



Domo collection



Pág. 26
Nebu



Pág. 27
Eden



Pág. 28
Vulcan

Apliques decorativos



Pág. 32
Urano



Pág. 34
Marte



Pág. 36
Saturno



Pág. 38
Mercurio



Pág. 40
Júpiter



Pág. 42
Luna

Proyectores de carril



Pág. 48
LENS-2



Pág. 52
CLF-082



Pág. 54
CLF-090



Pág. 56
CLF-100



Pág. 58
CLF-16R



Pág. 60
CLF-180

Focos downlight



Pág. 66
LENS-2



Pág. 68
LENS-3



Pág. 70
CLF-130



Pág. 72
CLF-130 BLACKLINE



Pág. 74
CLF-230



Pág. 76
CLF-230 BLACKLINE



Pág. 78
CLF-082



Pág. 80
CLF-82Q



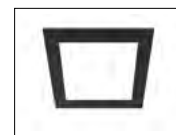
Pág. 82
CLF-TRD



Pág. 84
CLF-SPR



Pág. 84
CLF-SPQ



Pág. 86
CLF-130Q/180Q/230Q



Pág. 88
CLF-CARDAN I, II y III



Pág. 90
CLF-075 S



Pág. 92
CLF-100 S



Pág. 94
CLF-90Q A

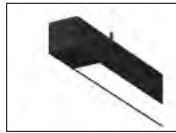


Pág. 96
CLF-100 A

Sistemas lineales superficie / suspendidos



Pág. 104
CLP-140



Pág. 108
CLP-140 MINI



Pág. 110
CLP-140 D



Pág. 112
CLP-140 I



Pág. 114
CLP-140 TRACK



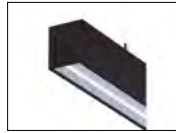
Pág. 118
CLP-160



Pág. 122
CLP-160R



Pág. 126
CLP-160 CD



Pág. 130
CLP-160 V



Pág. 132
CLP-160 A



Pág. 136
CLP-160-LD TC



Pág. 138
CLP-160-LD LIN



Pág. 142
CLP-160D



Pág. 146
CLP-160TRACK



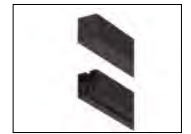
Pág. 148
CODOS



Pág. 150
CLP-165



Pág. 152
EMERGENCIA/T.SPOT



Pág. 154
TRAMO CIEGO/CARRIL



Pág. 156
CLP-170



Pág. 156
CLP-170 LAMAS



Pág. 158
CLP-180



Pág. 160
CLP-190



Pág. 162
CLP-200 MINI



Pág. 164
CLP-200

Sistemas lineales empotrados



Pág. 170
CLP-140 MINI



Pág. 172
CLP-140



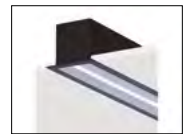
Pág. 176
CLP-160



Pág. 180
CLP-160 R



Pág. 184
CLP-160 CD



Pág. 188
CLP-160 V



Pág. 190
CLP-160 A



Pág. 192
CODOS



Pág. 194
CLP-160-LD TC



Pág. 196
CLP-160-LD LIN



Pág. 202
CLP-165



Pág. 204
EMERGENCIA T.SPOT



Pág. 206
TRAMO CIEGO Y CARRIL



Pág. 208
CLP-170



Pág. 210
SISTEMAS LÍNEA C.

Luminarias lineales a carril



Pág. 218
CLP-140



Pág. 220
CLP-160



Pág. 222
CLP-160R



Pág. 224
CLP-160V



Pág. 226
CLP-180

Luminarias modulares



Pág. 230
CLL-RWL



Pág. 232
CLL-HRL



Pág. 234
CLL-ROW



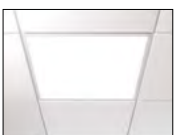
Pág. 236
CLL-LEC



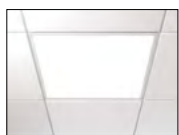
Pág. 238
CLL-LLI/LIC



Pág. 240
CLL-LHO



Pág. 242
CLL-PANEL



Pág. 246
BACK PANEL

Estructuras



Pág. 248
CLE-NOVA ROUND



Pág. 250
CLE-OPTICS



Pág. 254
CLE-SPOTS



Pág. 256
CLE-KOP



Pág. 258
CLE-140K



Pág. 260
CLE-160K

Perfilería para tira flexible



Pág. 264
ANDO



Pág. 265
ENDOR



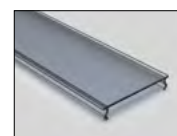
Pág. 266
KUAT



Pág. 267
RODIA



Pág. 268
ILUM



Pág. 269
DIFUSORES

Tiras flexibles



Pág. 272
C.LUX TOP 5



Pág. 273
C.LUX TOP 10



Pág. 274
C.LUX TOP 15



Pág. 275
C.LUX TOP 20



Pág. 276
C.LUX COB



Pág. 277
C.LUX CRI 95



Pág. 280
COMPLEMENTOS



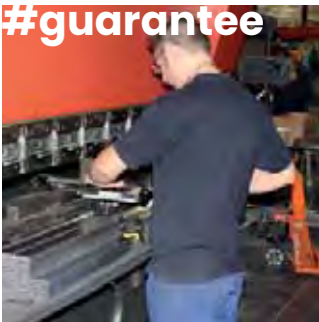
#trust



#quality



#manufacture



#guarantee



#customize





#madeinspain

25 años

#atulado

A lo largo de estos 25 años Celux ha ido creando sus señas de identidad. Este catálogo es el fruto del trabajo del equipo humano de nuestra empresa. Desde aquí queremos agradecer a nuestros clientes, proveedores y a todos los que en esta andadura nos habéis ayudado.

1995

inicio

Nace **Celosias para la Iluminación Celux**, empresa centrada en la fabricación OEM de componentes para otros fabricantes.

Apostando por la calidad del producto y el servicio.

Valores que nos han acompañado en estos más de 25 años.

1998

consolidación

Renovamos la marca. Nos mudamos a una nave más grande con 2.500 m² destinados a la fabricación de componentes para la iluminación.

Se crea el Dep. de Exportación, nos expandimos fuera de nuestras fronteras.

2001

calidad

Conseguimos la **ISO 9001:2000**, que nos acredita como fabricantes de iluminación a nivel nacional.



2005

crecimiento

Seguimos creciendo, Celux dispone de 5.000 m² y la más moderna tecnología para poder fabricar a medida.

2010

evolución

Nos adaptamos: más del 50% de nuestras luminarias son de LED, Crecemos, creamos nuevos productos, e incorporamos el LED a nuestros productos. Más de 6.000.000 de aparatos de iluminación vendidos.

2021...

futuro

Renovamos la marca, y evolucionamos como marca propia, con todo nuestro producto fabricado en España. Más de 360.000 luminarias de fabricación propia en nuestras instalaciones de Madrid.

GARANTÍA

Celux Iluminación ofrece en todos sus productos una garantía de 5 años, o 70.000 horas de uso, siguiendo las recomendaciones de instalación oportunas.

PROVEEDORES

Como fabricantes, cuidamos escrupulosamente los proveedores seleccionados, apoyando la industria local y europea.

MADE IN EUROPE

Pensado, diseñado, fabricado, ensayado, montado y controlado en España.

5

TRIDONIC LEDiL® GLOBAL INC. V5 LIGHTING SOLUTIONS



CUSTOM LIGHTING

En los productos etiquetados como **#celuxcustomlighting** el cliente, junto con el departamento técnico de Celux, podrá configurar el producto a medida.

CENTRIC LIGHTING

Los productos etiquetados como tunable white, podrán equiparse con tecnología **tunable white**, cubriendo el espectro lumínico desde 2700-6500k.

BLUETOOTH CONTROL

Los productos etiquetados con Bluetooth, se regulan de forma sencilla con la aplicación Casambi de Tridonic.

CUSTOM

by *celux*



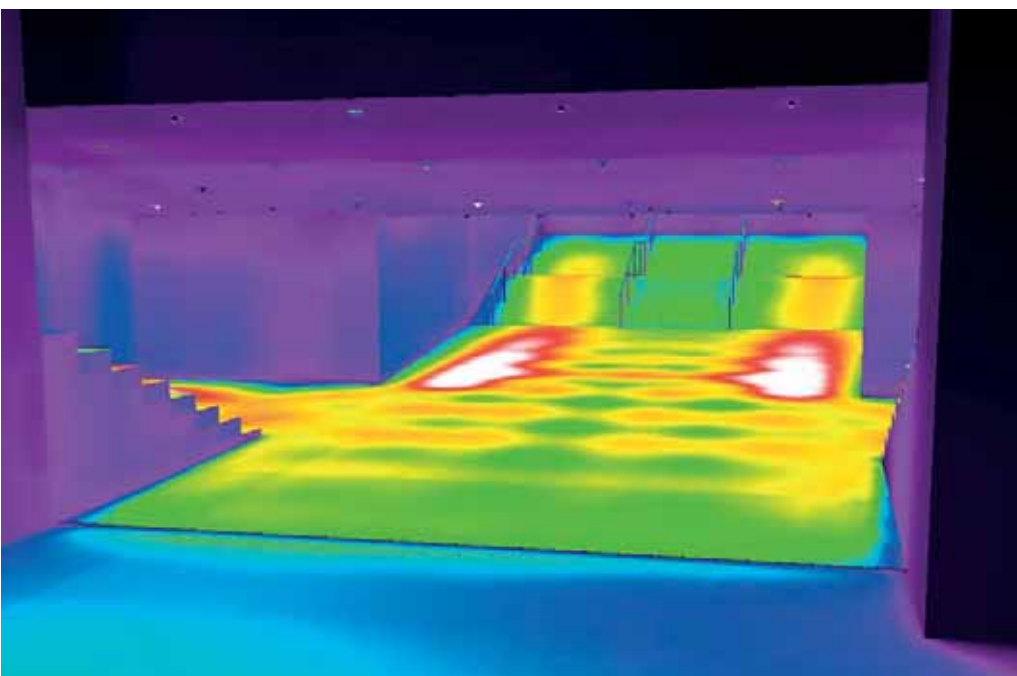
celux
#bluetooth



“ El conocimiento que hemos obtenido en los últimos 25 años, nos permite proporcionar apoyo integral, en el proceso de realización del proyecto. ”

Antes, durante y después del proyecto

CONSULTORÍA LUMÍNICA



Consultoría lumínica. Antes de empezar el proyecto, revisamos con cuidado con el cliente, todos los aspectos especiales que pueda tener el proyecto.

Le asesoramos durante la realización del proyecto y al terminar seguimos en contacto para garantizar el éxito del mismo.

Desde la idea al producto final

PROYECTOS INTEGRALES

Conociendo las características del edificio y las expectativas del cliente, comenzamos a trabajar en la creación del proyecto teniendo en cuenta todos los aspectos y asesorando las luminarias más efectivas para cada espacio.



Nuestro equipo de expertos, realizará el proyecto utilizando las herramientas más modernas en cálculo lumínico, para poder llevar a cabo el proyecto de manera integral, el cliente recibe por nuestra parte, un estudio lumínico completo y un servicio técnico y de soporte profesional.

Seguros de nuestro trabajo

GARANTÍA DE 5 AÑOS

Una vez se termina el proyecto seguimos en contacto con nuestro cliente. Nos interesamos por la correcta ejecución y su satisfacción. El feedback siempre nos hace mejorar. La garantía de 5 años que ofrecemos permite al cliente poder estar tranquilo.

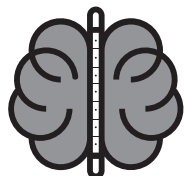
#celuxlightingprojects

Qué es

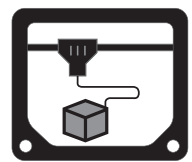
@celuxcustomlighting



concepto



modelado



diseño

#celuxcustomlighting

Tu piensa

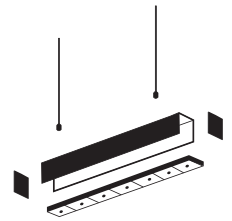
NOSOTROS LO FABRICAMOS

El proceso de **customización de luminarias**, empieza con la idea de la luminaria, basada en las necesidades requeridas por parte del cliente, expuestas a nuestro equipo técnico. Celux, propondrá unos diseños en 3D y unas fichas técnicas provisionales, exponiendo al cliente la propuesta, y los costos que podrían suponer, por fabricación especial. También se podrá desarrollar prototipos en impresora 3D. Una vez aceptada la propuesta, se diseñará y fabricará una muestra, para probar y llevar a laboratorio. Solo cuando nuestro equipo técnico y el cliente estén completamente de acuerdo, se procederá a la fabricación en exclusiva.

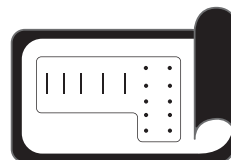
análisis



producción



producto



proyecto

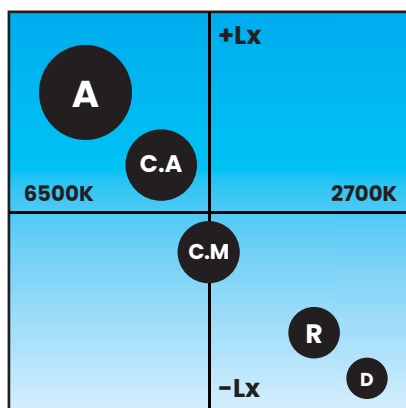
Iluminación dinámica

TUNABLE WHITE

La tecnología de **iluminación dinámica** trata de imitar los ritmos de la luz natural para que el bienestar sea máximo en cualquier estancia.

La base de la iluminación dinámica es la **iluminación circadiana** que se define como los cambios físicos, mentales y conductuales que en un ciclo de 24 horas responden a la luz y oscuridad del ambiente en que nos desenvolvemos.

Se debe tener en cuenta en la iluminación circadiana son la **temperatura de color** y sobre todo el **espectro luminoso** para replicar el ciclo de luz terrestre.



A: ACTIVACIÓN - ALERTA

C.A: CONCENTRACIÓN

Tareas alta exigencia cognitiva/ Mañana

C.M: CONCENTRACIÓN

Tareas de media exigencia cognitiva/ Tarde

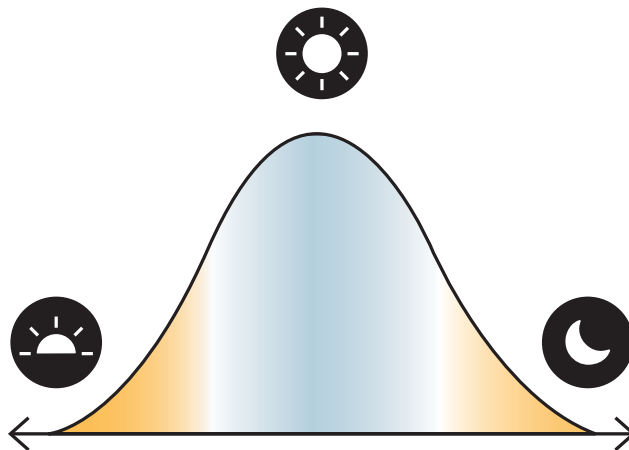
C: RELAJACIÓN

D: DESCANSO

Nivel alto

Nivel medio

Nivel bajo



La información espectral de la fuente de luz es el factor determinante para conseguir una iluminación dinámica que respete y active de forma natural nuestros biorritmos.





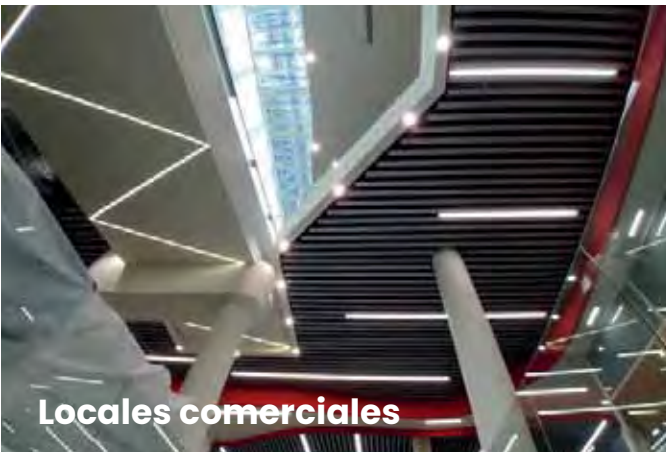
Oficinas

- A** ACTIVACIÓN
- C.A** CONCENTRACIÓN Mañana
- C.M** CONCENTRACIÓN Tarde
- R** RELAJACIÓN



Hospitales

- T** TRANSICIÓN Tarde
- A** ACTIVACIÓN Noche
- C.M** CONCENTRACIÓN Noche
- T** TRANSICIÓN Amanecer
- D** DESCANSO



Locales comerciales

- T** TRANSICIÓN Tarde
- A** ACTIVACIÓN Noche
- C.A** CONCENTRACIÓN Noche
- C.M** TRANSICIÓN Amanecer
- D** DESCANSO



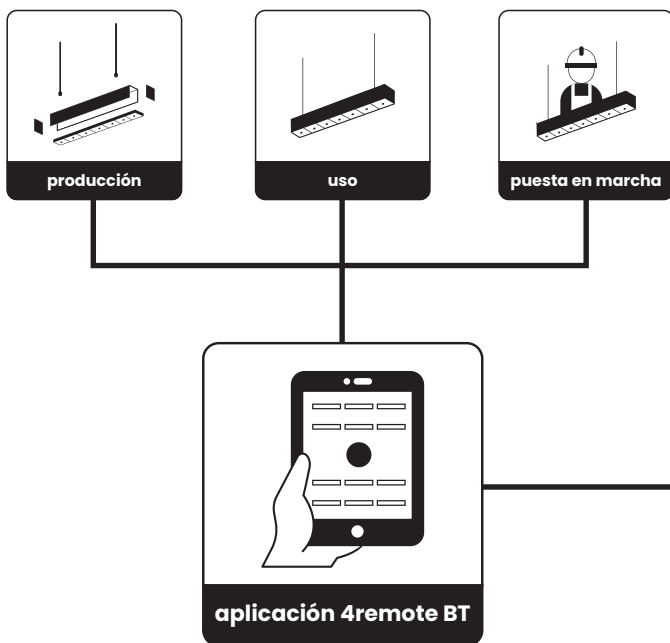
Educación

- A** ACTIVACIÓN
- R** RELAJACIÓN Vuelta a clase después de jugar
- C.A** CONCENTRACIÓN Matemáticas
- C.M** CONCENTRACIÓN Lectura, Plástica
- D** DESCANSO

#celuxtotalightingcontrol

BLUETOOTH CONTROL

La tecnología Bluetooth integrada en nuestras luminarias, permite la interacción sencilla y versátil con todas las luminarias, dentro de una estancia. Esta instalación y puesta en marcha es **sencilla, intuitiva** y **no requiere ningún tipo de cableado adicional** al de la instalación inicial.



Encendido y apagado.



Regulación de potencia (entre 1% a 100%).



Control de temperatura del color (entre 2.700k y 6500K).



Detección de presencia.



Programación horaria / diaria.



Personalización de luminarias.



Agrupación de las luminarias.

Ventajas para los diseñadores de iluminación:

Adecuación de niveles lumínicos a demanda.
Ultima tecnología en sistemas de control de iluminación.
Importante ahorro energético.
Programación de escenas y rutinas de luz.

Ventajas para los técnicos encargados de la puesta en marcha:

Configuración sencilla.
Puesta en marcha, programación y control de las luminarias de forma intuitiva y sencilla a través de la app de Tridonic.
Localización y asignación de las luminarias de forma inalámbrica con facilidad.
Adaptación rápida al sistema.

Ventajas para los propietarios / operadores del edificio:

Actualizaciones sencillas.
Reducción significativa del consumo energético.
Garantía de un uso multifuncional de las diferentes estancias.
Ajustes individuales por luminaria, de forma inalámbrica.

Ventajas para el usuario:

Operación y regulación de forma individual o por estancia de la luminaria a gusto del usuario.
Mayor confort visual y reduce el cansancio al usuario.
Ajuste intuitivo del ensombrecimiento y de la intensidad de la luz.

#celuxtotalightingcontrol



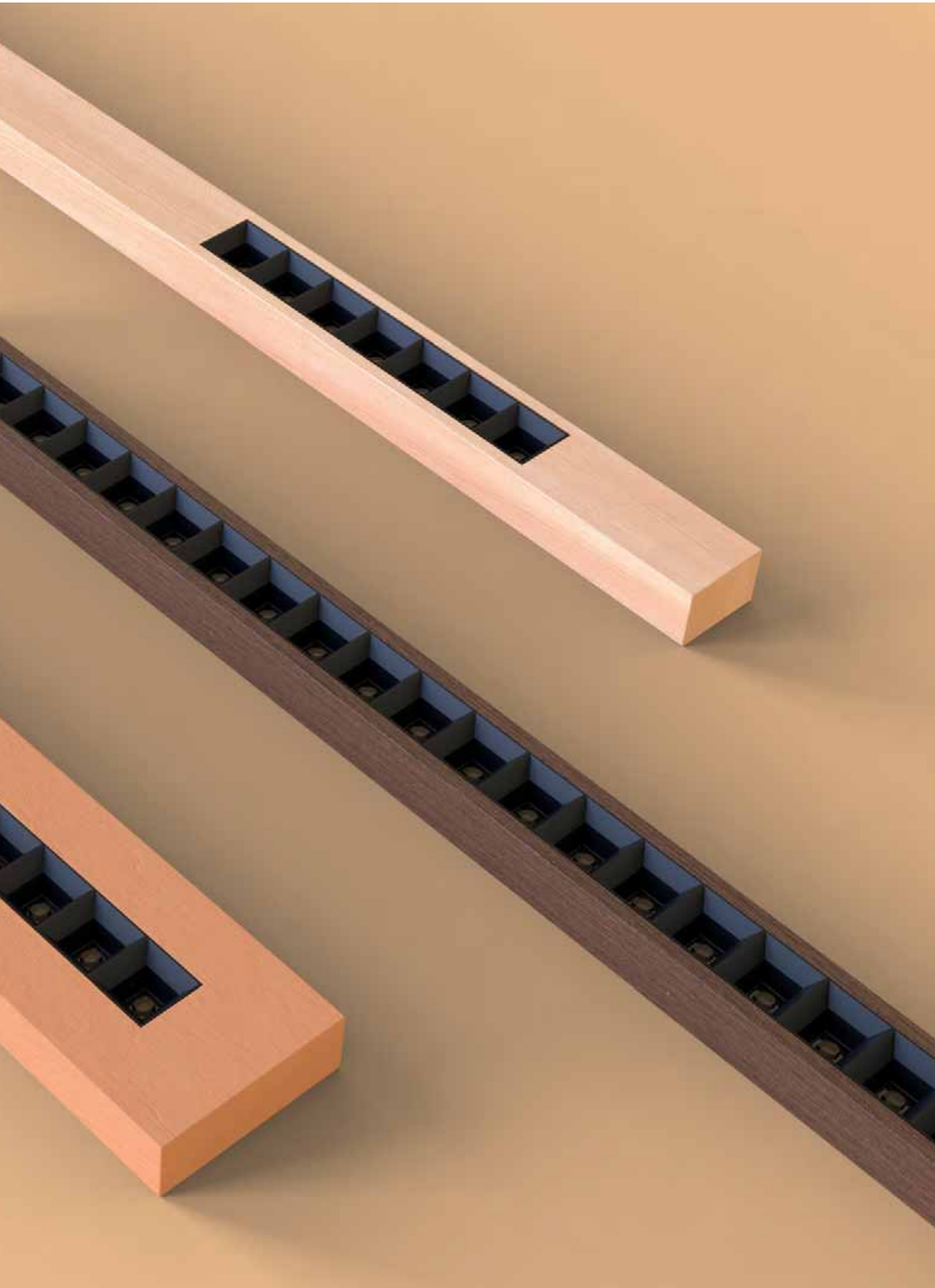


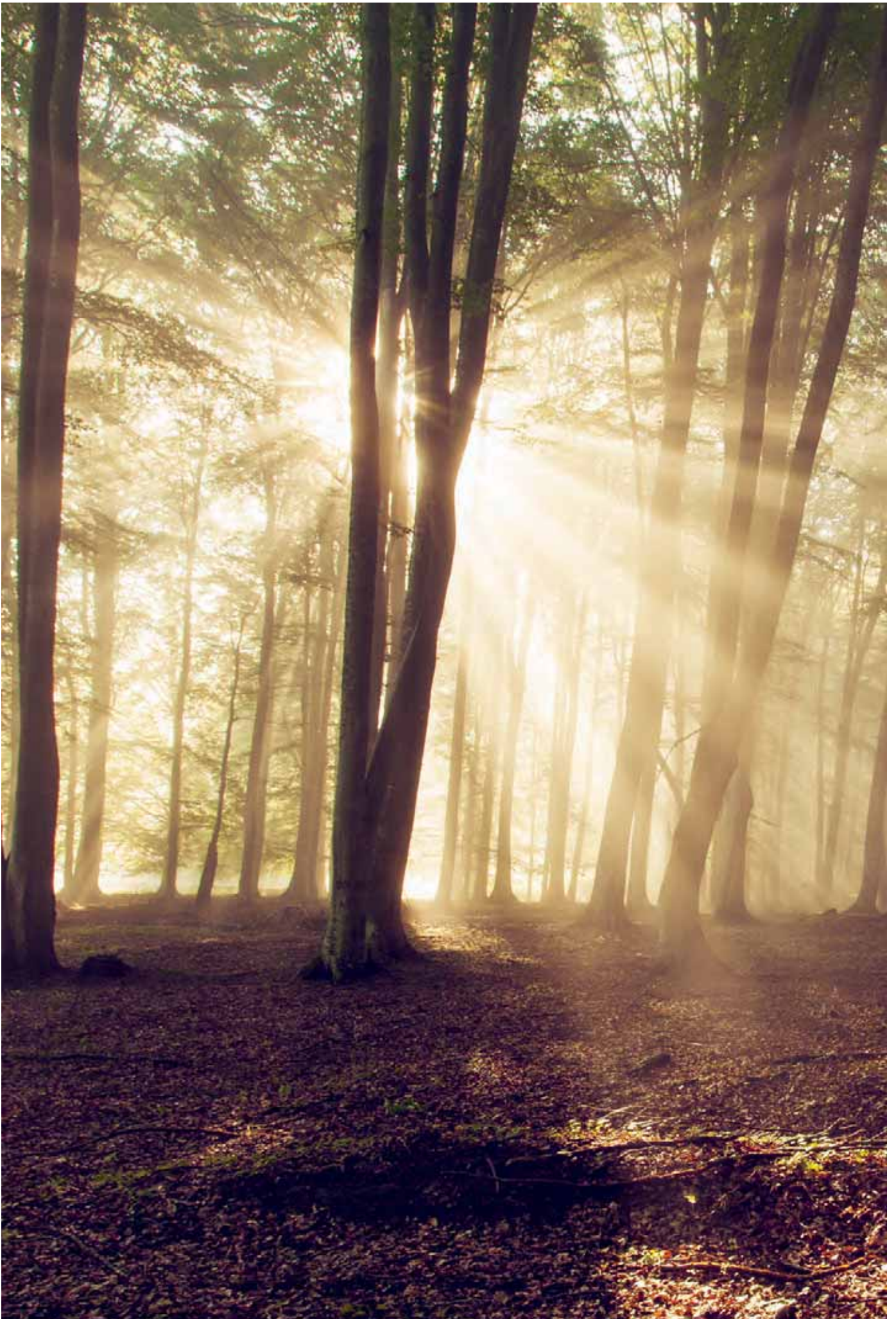
DOMO

COLLECTION by Celux

La colección Domo está compuesta por luminarias lineales con un diseño genuino, pensadas para iluminar una variedad de contextos de manera sencilla y poética.

Los materiales seleccionados representan una combinación perfecta entre tradición e innovación. La madera unida a las ópticas Daisy de Ledil.





DOMO

COLLECTION

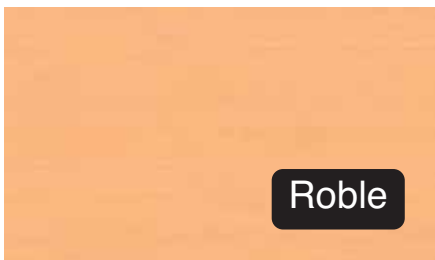


Domo encarna un objeto discreto en el espacio que no altera los equilibrios ambientales. Es un producto responsable y sostenible, la madera proviene de bosques bien gestionados y el equipo electrónico asegura una eficiencia energética de las más altas prestaciones.

Toda la gama Domo está disponible en tres acabados de madera diferentes: roble, haya y sapeli, para así lograr su integración en cualquier tipo de espacio.

Puedes configurar tu luminaria con opciones de regulación Dali, ópticas de 50° u 80°, bluetooth y tunable White.

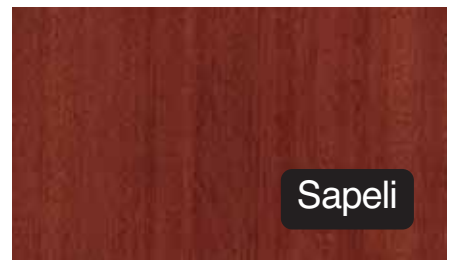
Acabados



Roble



Haya















Sapeli

NEBU



Acabado Roble

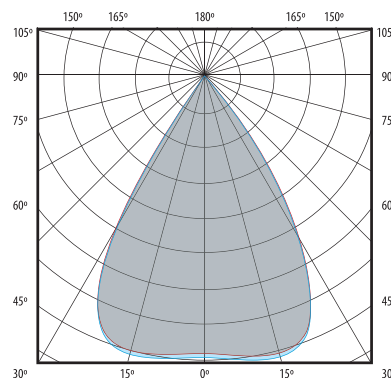
Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensiones	Acabado	Peso
CLPNEBSN5RKC3N	15 W	2112	2200	1120 x 80 x 40 mm	R 	1,8 kg
CLPNEBSN5HKC3N	15 W	2112	2200	1120 x 80 x 40 mm	H 	1,8 kg
CLPNEBSN5SKC3N	15 W	2112	2200	1120 x 80 x 40 mm	S 	1,8 kg
CLPNEBSN8RKC3N	15 W	2112	2200	1120 x 80 x 40 mm	R 	1,8 kg
CLPNEBSN8HKC3N	15 W	2112	2200	1120 x 80 x 40 mm	H 	1,8 kg
CLPNEBSN8SKC3N	15 W	2112	2200	1120 x 80 x 40 mm	S 	1,8 kg
CLPNEBSN5RKH3N	21 W	2904	3036	1120 x 80 x 40 mm	R 	1,8 kg
CLPNEBSN5HKH3N	21 W	2904	3036	1120 x 80 x 40 mm	H 	1,8 kg
CLPNEBSN5SKH3N	21 W	2904	3036	1120 x 80 x 40 mm	S 	1,8 kg
CLPNEBSN8RKH3N	21 W	2904	3036	1120 x 80 x 40 mm	R 	1,8 kg
CLPNEBSN8HKH3N	21 W	2904	3036	1120 x 80 x 40 mm	H 	1,8 kg
CLPNEBSN8SKH3N	21 W	2904	3036	1120 x 80 x 40 mm	S 	1,8 kg



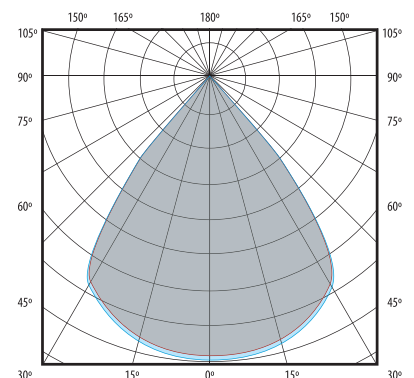
Óptica Ledil Daisy 7 x 1



Curvas fotométricas:

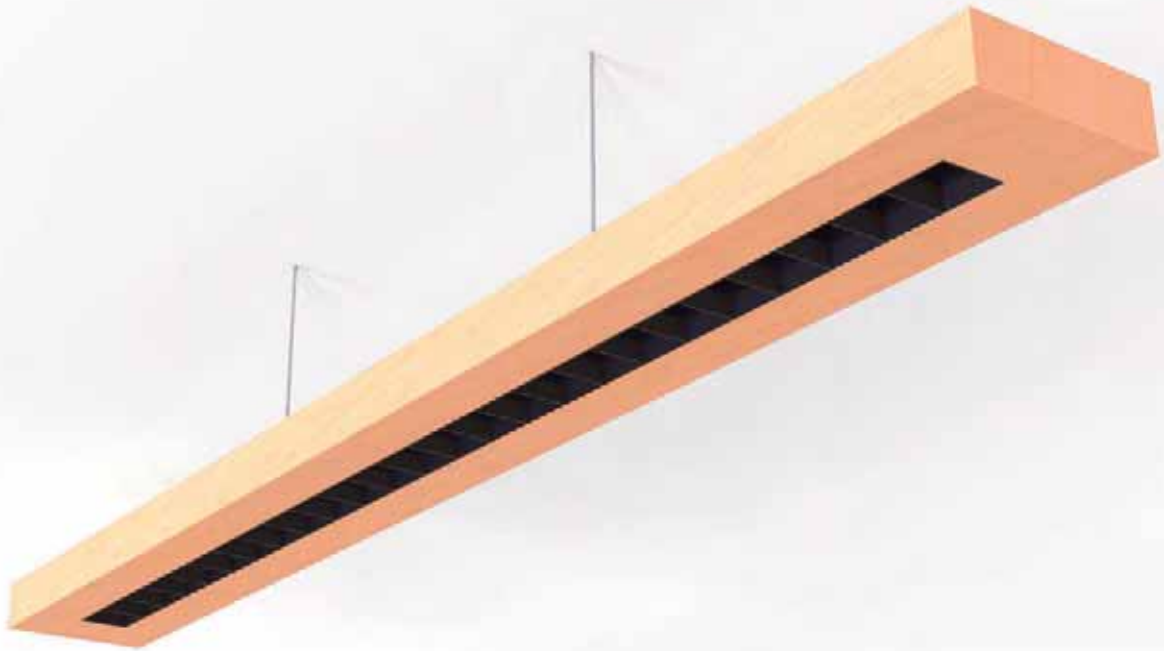


5 (50°)















8 (80°)

EDEN



Acabado Haya

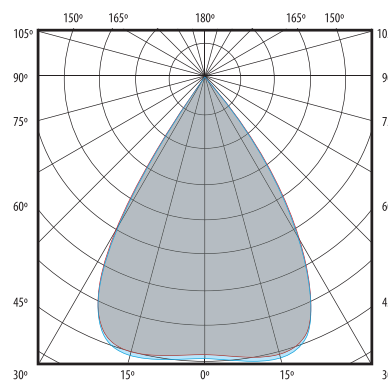
Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensiones	Acabado	Peso
CLPEDES5RKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 120 x 40 mm	R 	2,9 kg
CLPEDES5HKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 120 x 40 mm	H 	2,9 kg
CLPEDES5SKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 120 x 40 mm	S 	2,9 kg
CLPEDES8RKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 120 x 40 mm	R 	2,9 kg
CLPEDES8HKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 120 x 40 mm	H 	2,9 kg
CLPEDES8SKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 120 x 40 mm	S 	2,9 kg
CLPEDES5RKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 120 x 40 mm	R 	2,9 kg
CLPEDES5HKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 120 x 40 mm	H 	2,9 kg
CLPEDES5SKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 120 x 40 mm	S 	2,9 kg
CLPEDES8RKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 120 x 40 mm	R 	2,9 kg
CLPEDES8HKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 120 x 40 mm	H 	2,9 kg
CLPEDES8SKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 120 x 40 mm	S 	2,9 kg



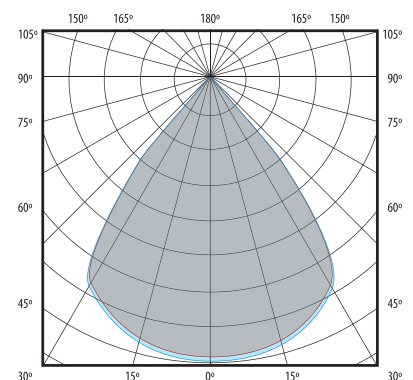
Óptica Ledil Daisy 7 x 1



Curvas fotométricas:



5 (50°)















8 (80°)

VULCAN



Acabado Sapeli

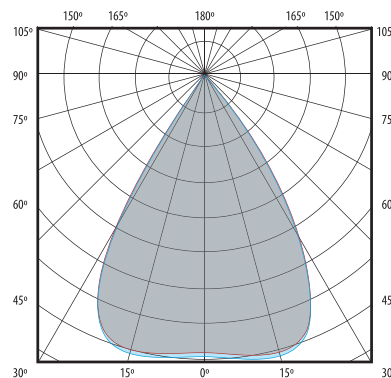
Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensiones	Acabado	Peso
CLPVULSN5RKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 80 x 40 mm	R 	1,8 kg
CLPVULSN5HKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 80 x 40 mm	H 	1,8 kg
CLPVULSN5SKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 80 x 40 mm	S 	1,8 kg
CLPVULSN8RKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 80 x 40 mm	R 	1,8 kg
CLPVULSN8HKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 80 x 40 mm	H 	1,8 kg
CLPVULSN8SKC3N	15 W	2112	2200	1240 x 80 x 40 mm	S 	1,8 kg
CLPVULSN5RKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 80 x 40 mm	R 	1,8 kg
CLPVULSN5HKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 80 x 40 mm	H 	1,8 kg
CLPVULSN5SKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 80 x 40 mm	S 	1,8 kg
CLPVULSN8RKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 80 x 40 mm	R 	1,8 kg
CLPVULSN8HKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 80 x 40 mm	H 	1,8 kg
CLPVULSN8SKH3N	21 W	2904	3036	1240 x 80 x 40 mm	S 	1,8 kg



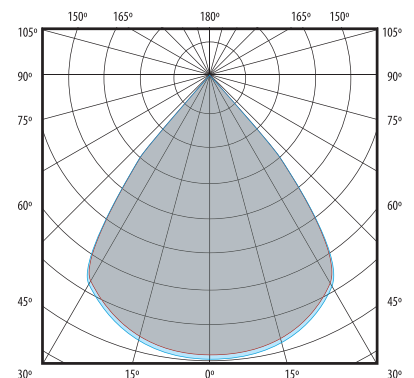
Óptica Ledil Daisy 7 x 1



Curvas fotométricas:



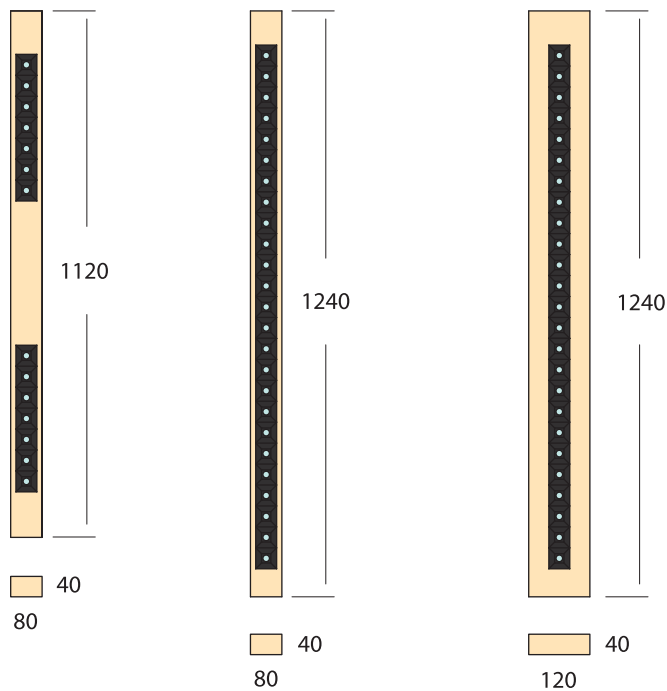
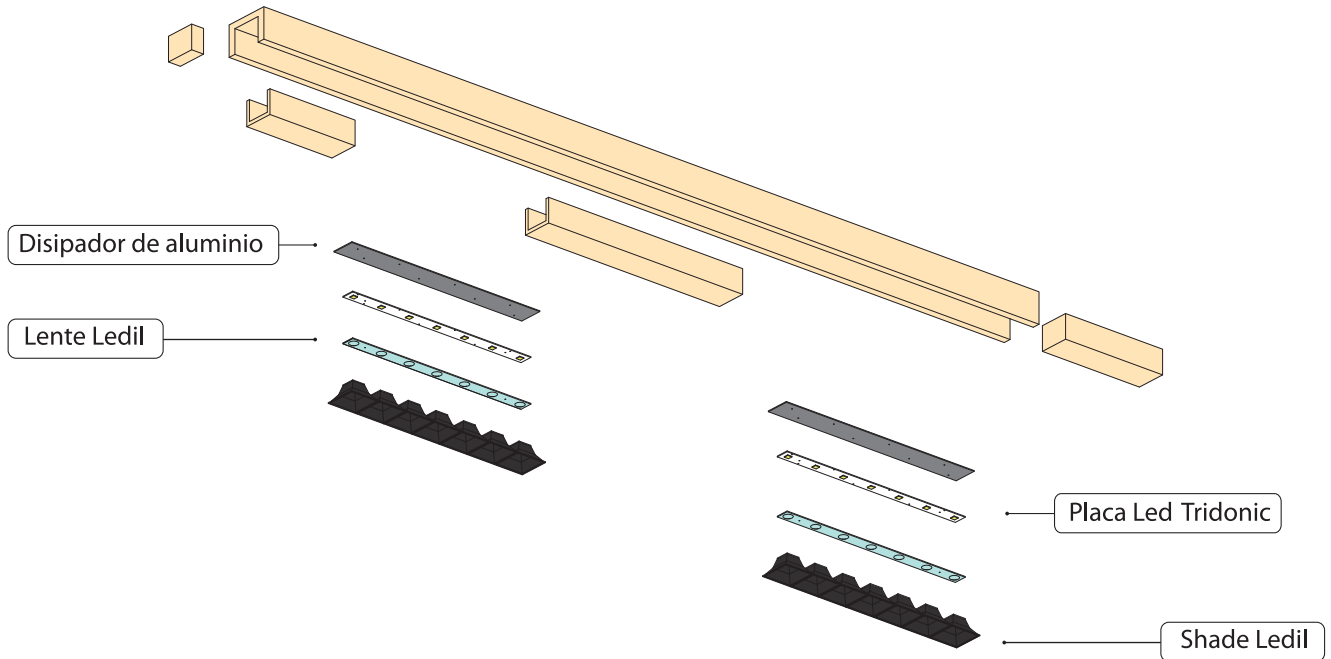
5 (50°)



8 (80°)

DOMO

COLLECTION

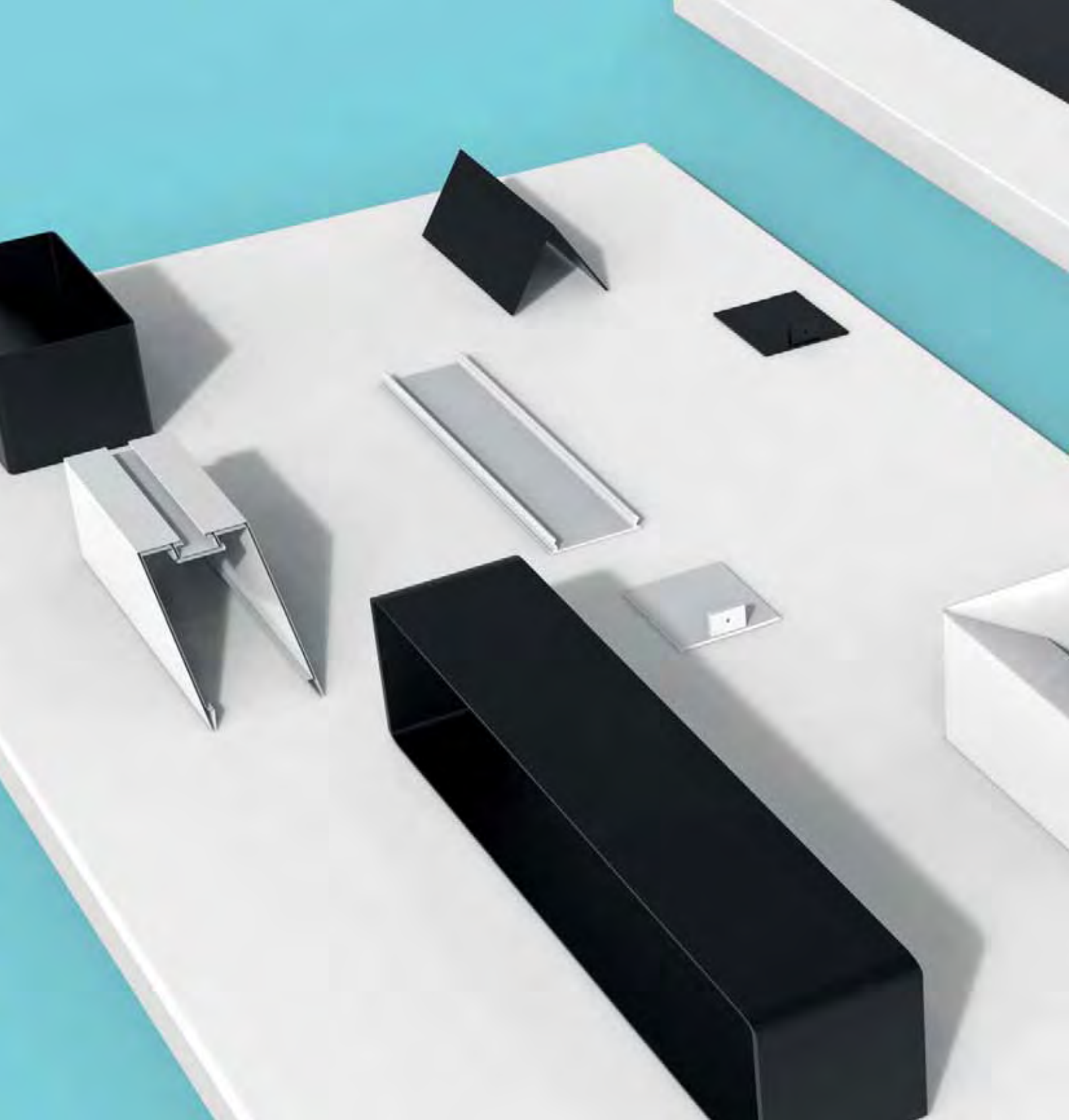


Toda la gama Domo está testada para obtener unos índices de reflexión y disipación óptimos. El perfil está fabricado 100% en madera sostenible con un producción totalmente artesanal.

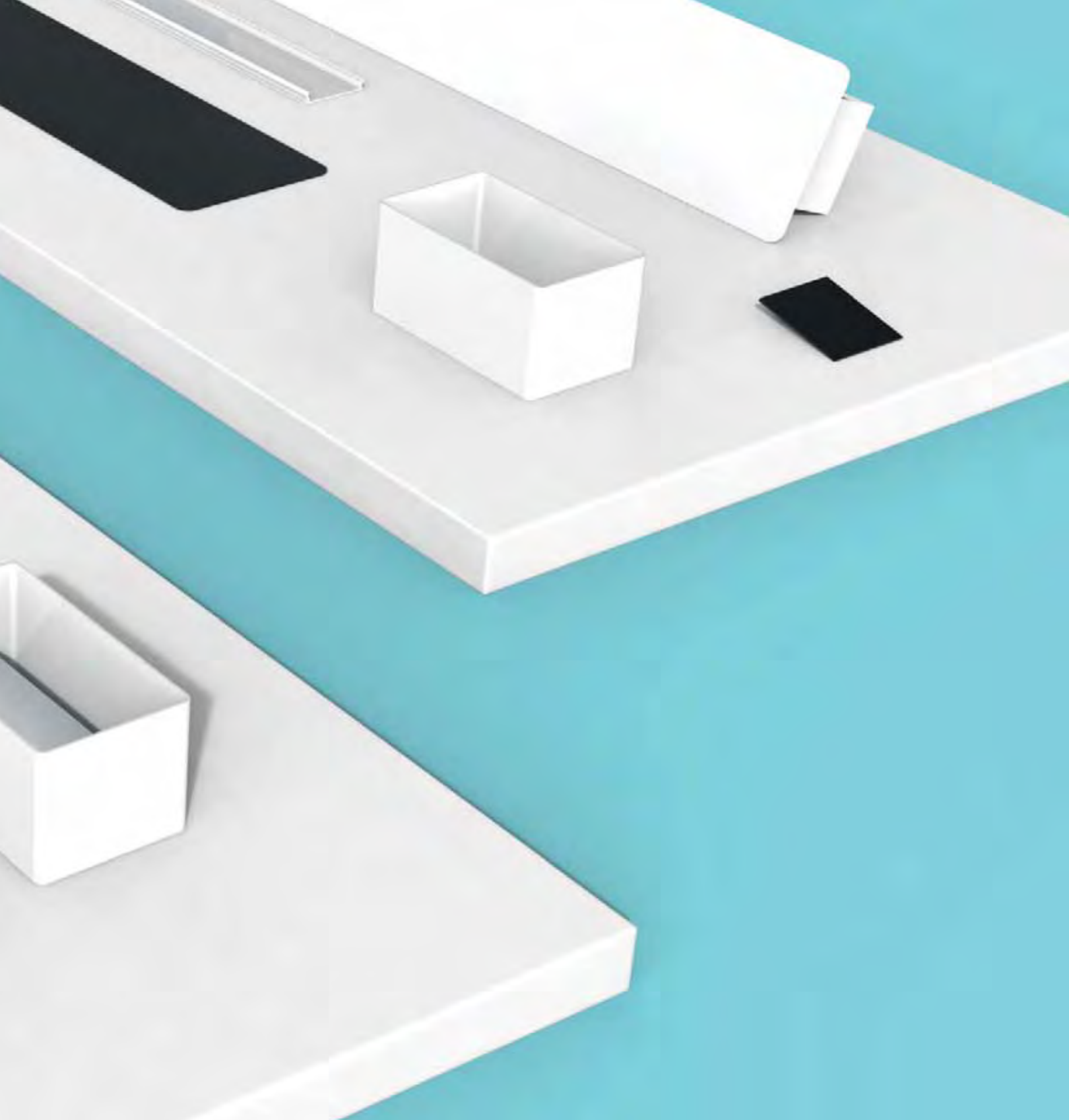
Opciones:



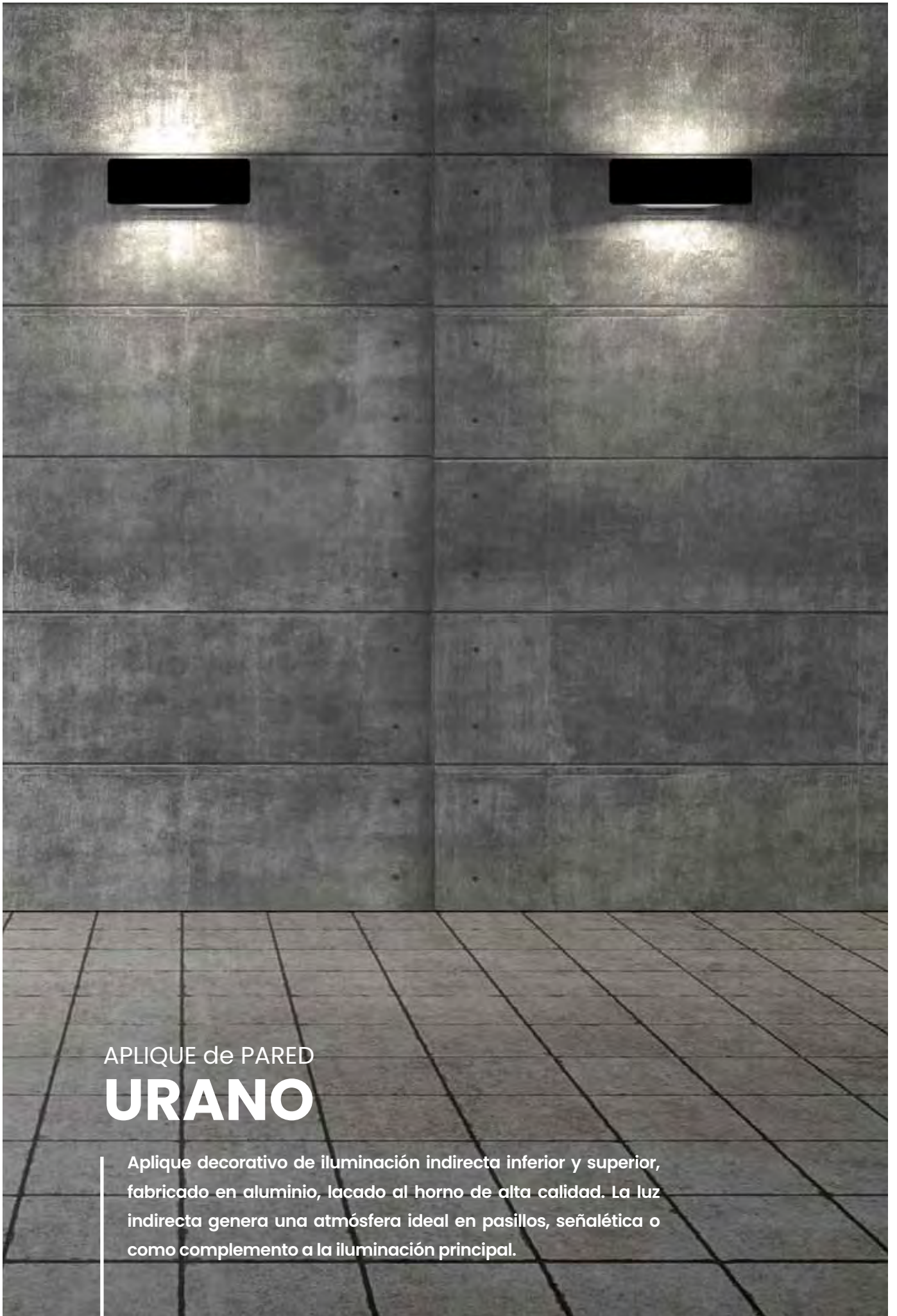
Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



APLIQUES decorativos



APLIQUES DECORATIVOS DE PARED TOTALMENTE VERSÁTILES, **CUSTOMIZABLES**, PARA DAR UNA LUZ PUNTUAL Y UN CONFORT VISUAL, CONFIGURADOS **A MEDIDA** SEGÚN CADA NECESIDAD.



APLIQUE de PARED
URANO

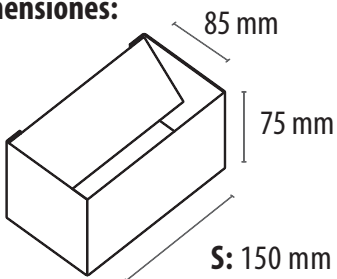
Aplique decorativo de iluminación indirecta inferior y superior, fabricado en aluminio, lacado al horno de alta calidad. La luz indirecta genera una atmósfera ideal en pasillos, señalética o como complemento a la iluminación principal.

URANO

APLIQUE de PARED

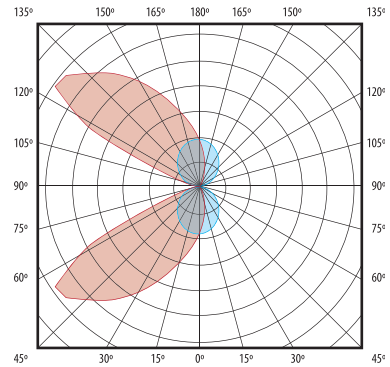


Dimensiones:



S: 150 mm / M: 290 mm / L: 570 mm

Curvas fotométricas:



Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código
Disponibles en M y L



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora
Disponibles en L

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLAURAPC1 X 206N	7 W	2700K	576	82,3	150 x 85 x 75 mm	0,5 kg
CLAURAPC X 306N	7 W	3000K	592	84,6	150 x 85 x 75 mm	0,5 kg
CLAURAPC1 X 406N	7 W	4000K	624	89,1	150 x 85 x 75 mm	0,5 kg
CLAURAPC2 X 206N	7 W	2700K	576	82,3	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAURAPC2 X 212N	13 W	2700K	1152	88,6	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAURAPC2 X 306N	7 W	3000K	592	84,6	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAURAPC2 X 312N	13 W	3000K	1184	91,1	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAURAPC2 X 406N	7 W	4000K	624	89,1	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAURAPC2 X 412N	13 W	4000K	1248	96,0	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAURAPC5 X 212N	13 W	2700K	1152	88,6	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg
CLAURAPC5 X 224N	26 W	2700K	2304	88,6	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg
CLAURAPC5 X 312N	13 W	3000K	1184	91,1	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg
CLAURAPC5 X 324N	26 W	3000K	2368	91,1	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg
CLAURAPC5 X 412N	13 W	4000K	1248	96,0	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg
CLAURAPC5 X 424N	26 W	4000K	2496	96,0	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg

Color:

B **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

G **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **X** por el color **B**, **G** o **N** elegido

CUSTOM
by *celux*

Personalice su aplique con cualquier color de la carta RAL.





APLIQUE de PARED

MARTE

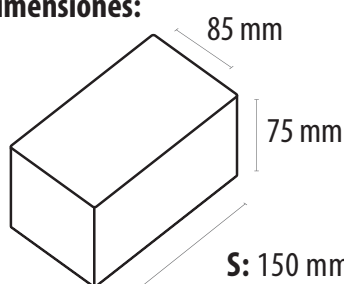
Aplique decorativo de iluminación indirecta inferior o superior, fabricado en aluminio, lacado al horno de alta calidad. La luz indirecta genera una atmósfera ideal en pasillos, señalética o como complemento a la iluminación principal.

MARTE

APLIQUE de PARED

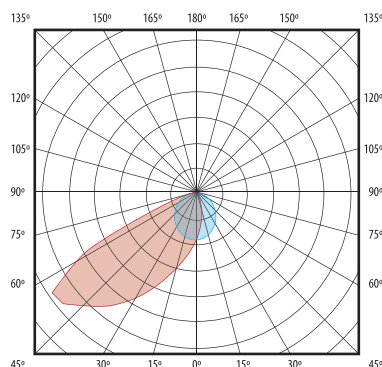


Dimensiones:



S: 150 mm / M: 290 mm / L: 570 mm

Curvas fotométricas:



Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código
Disponibles en M y L



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora
Disponibles en L

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLAMARPC1X206N	7 W	2700K	576	82,3	150 x 85 x 75 mm	0,5 kg
CLAMARPC1X306N	7 W	3000K	592	84,6	150 x 85 x 75 mm	0,5 kg
CLAMARPC1X406N	7 W	4000K	624	89,1	150 x 85 x 75 mm	0,5 kg
CLAMARPC2X206N	7 W	2700K	576	82,3	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAMARPC2X212N	13 W	2700K	1152	88,6	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAMARPC2X306N	7 W	3000K	592	84,6	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAMARPC2X312N	13 W	3000K	1184	91,1	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAMARPC2X406N	7 W	4000K	624	89,1	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAMARPC2X412N	13 W	4000K	1248	96,0	290 x 85 x 75 mm	0,8 kg
CLAMARPC5X212N	13 W	2700K	1152	88,6	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg
CLAMARPC5X224N	26 W	2700K	2304	88,6	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg
CLAMARPC5X312N	13 W	3000K	1184	91,1	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg
CLAMARPC5X324N	26 W	3000K	2368	91,1	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg
CLAMARPC5X412N	13 W	4000K	1248	96,0	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg
CLAMARPC5X424N	26 W	4000K	2496	96,0	570 x 85 x 75 mm	1,3 kg

Color:

B **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

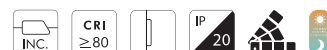
G **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **X** por el color **B**, **G** o **N** elegido

CUSTOM
by *celux*

Personalice su aplique con cualquier color de la carta RAL.





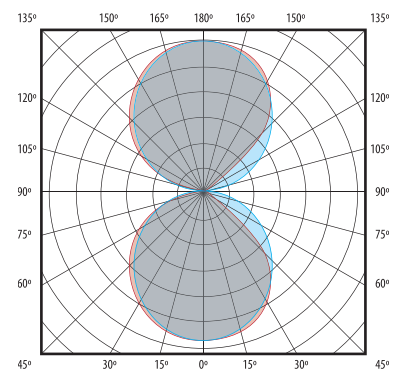
APLIQUE de PARED

SATURNO

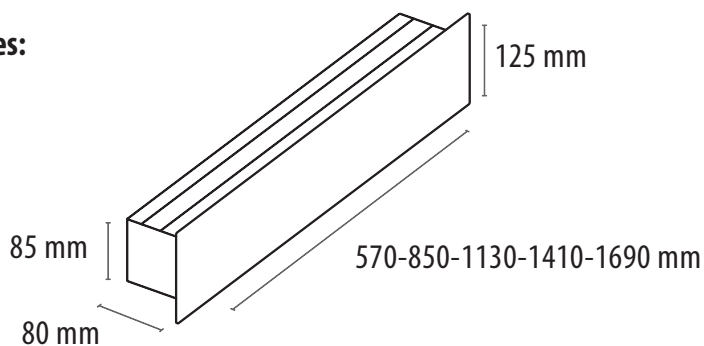
El aplique de pared Saturno es un aplique ideal, para iluminar todo tipo de paredes, zonas de paso, recibidores, escaleras, también es un complemento decorativo. Ideal como cabecero de cama con luz indirecta superior e inferior.



Curvas fotométricas:



Dimensiones:



Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora
Disponible a partir de C2



Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLASATPCOX3C1N	26 W	3000K	2368	91,1	570 x 80 x 125 mm	2,1 kg
CLASATPCOX3C2N	39 W	3000K	3584	91,9	850 x 80 x 125 mm	3,2 kg
CLASATPCOX3C3N	52 W	3000K	4736	91,1	1130 x 80 x 125 mm	3,9 kg
CLASATPCOX3C4N	65 W	3000K	5888	90,6	1410 x 80 x 125 mm	4,3 kg
CLASATPCOX3C5N	78 W	3000K	7040	90,3	1690 x 80 x 125 mm	4,9 kg
CLASATPCOX4C1N	26 W	4000K	2496	96,0	570 x 80 x 125 mm	2,1 kg
CLASATPCOX4C2N	39 W	4000K	3712	95,2	850 x 80 x 125 mm	3,2 kg
CLASATPCOX4C3N	52 W	4000K	4992	96,0	1130 x 80 x 125 mm	3,9 kg
CLASATPCOX4C4N	65 W	4000K	6144	94,5	1410 x 80 x 125 mm	4,3 kg
CLASATPCOX4C5N	78 W	4000K	7424	95,2	1690 x 80 x 125 mm	4,9 kg

Color:

B **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

G **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **X** por el color **B**, **G** o **N** elegido _____

CUSTOM
by *celux*

Personalice su aplico con cualquier color de la carta RAL .

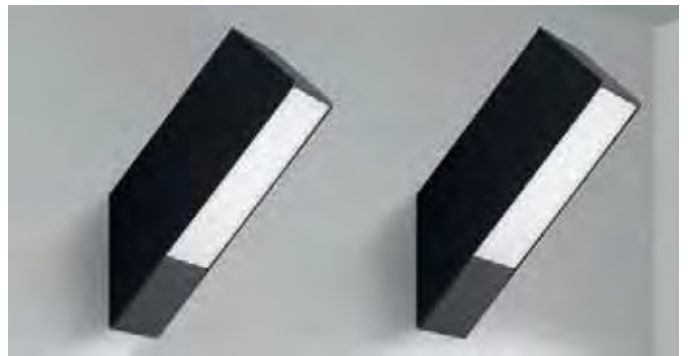
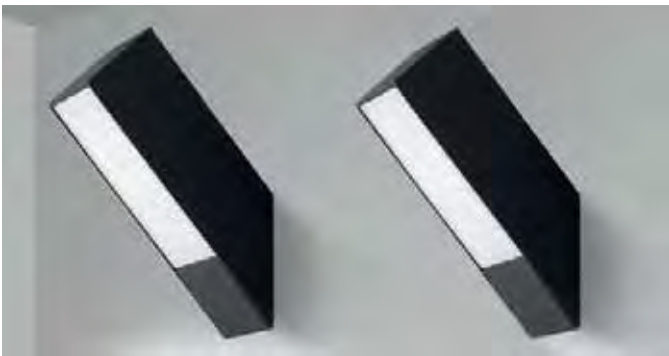




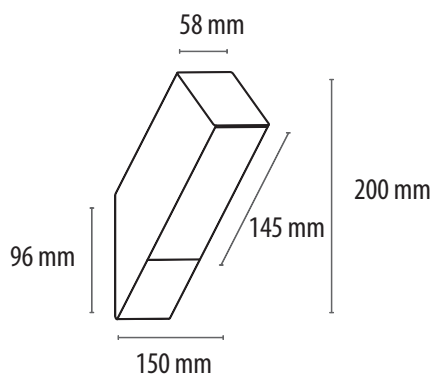
APLIQUE de PARED

MERCURIO

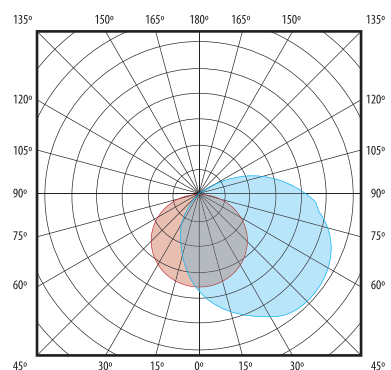
Aplique decorativo de pared, tipo antorcha, fabricado en aluminio de extrusión, lacado al horno de alta calidad. La instalación del aplique Mercurio dota a los espacios de una personalidad única, enfatizando los elementos y realizando un aporte lumínico global.



Dimensiones:



Curvas fotométricas:





Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLAMERPC0 B 306N	7 W	3000K	740	105,7	140 x 58 x 210 mm	0,8 kg
CLAMERPC0 B 406N	7 W	4000K	780	111,4	140 x 58 x 210 mm	0,8 kg
CLAMERPC0 G 306N	7 W	3000K	740	105,7	140 x 58 x 210 mm	0,8 kg
CLAMERPC0 G 406N	7 W	4000K	780	111,4	140 x 58 x 210 mm	0,8 kg
CLAMERPC0 N 306N	7 W	3000K	740	105,7	140 x 58 x 210 mm	0,8 kg
CLAMERPC0 N 406N	7 W	4000K	780	111,4	140 x 58 x 210 mm	0,8 kg

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

CUSTOM
by *celux*

Personalice su aplique con cualquier color de la carta RAL .



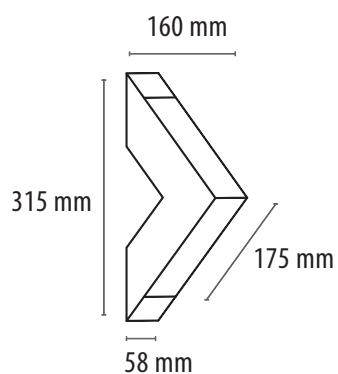


APLIQUE de PARED **JÚPITER**

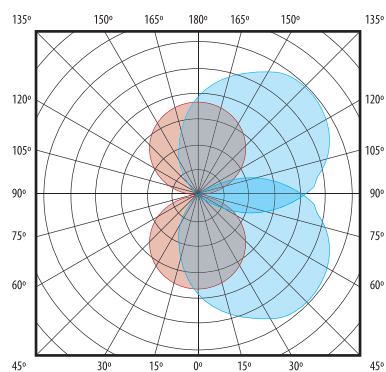
Aplique decorativo con iluminación directa superior e inferior. Fabricado en aluminio de extrusión, lacado al horno de alta calidad. La instalación del aplique Júpiter dota a los espacios de una personalidad única, enfatizando los elementos y realizando un aporte lumínico global.



Dimensiones:



Curvas fotométricas:





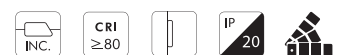
Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLAJUPPC0B312N	13 W	3000K	1480	113,8	165 x 58 x 310 mm	1,7 kg
CLAJUPPC0B412N	13 W	4000K	1560	120,0	165 x 58 x 310 mm	1,7 kg
CLAJUPPC0G312N	13 W	3000K	1480	113,8	165 x 58 x 310 mm	1,7 kg
CLAJUPPC0G412N	13 W	4000K	1560	120,0	165 x 58 x 310 mm	1,7 kg
CLAJUPPC0N312N	13 W	3000K	1480	113,8	165 x 58 x 310 mm	1,7 kg
CLAJUPPC0N412N	13 W	4000K	1560	120,0	165 x 58 x 310 mm	1,7 kg

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

CUSTOM
by *celux*

Personalice su aplique con cualquier color de la carta RAL .



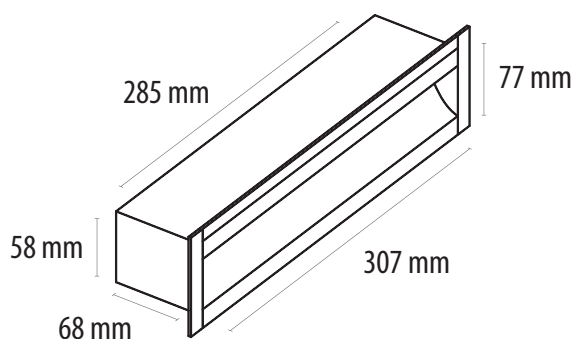


APLIQUE de PARED
LUNA

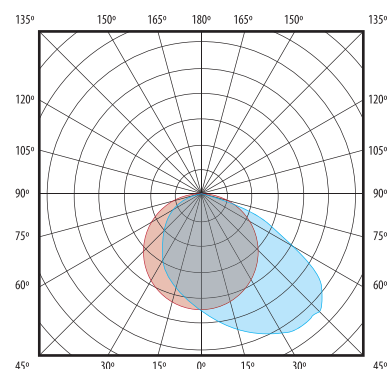
El aplique Luna se puede empotrar tanto en pared como en techo pudiéndose customizar además su tamaño. Cuenta con función de bañador asimétrico para iluminar y focalizar un determinado espacio de una manera discreta y elegante.



Dimensiones:



Curvas fotométricas:





Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLALUNPC0 B 319N	19 W	3000K	1513	79,6	307 x 77 x 68 mm	1,2 kg
CLALUNPC0 B 419N	19 W	4000K	1595	83,9	307 x 77 x 68 mm	1,2 kg
CLALUNPC0 G 319N	19 W	3000K	1238	65,1	307 x 77 x 68 mm	1,2 kg
CLALUNPC0 G 419N	19 W	4000K	1305	68,7	307 x 77 x 68 mm	1,2 kg
CLALUNPC0 N 319N	19 W	3000K	963	50,7	307 x 77 x 68 mm	1,2 kg
CLALUNPC0 N 419N	19 W	4000K	1015	53,4	307 x 77 x 68 mm	1,2 kg

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código

CUSTOM
by *celux*

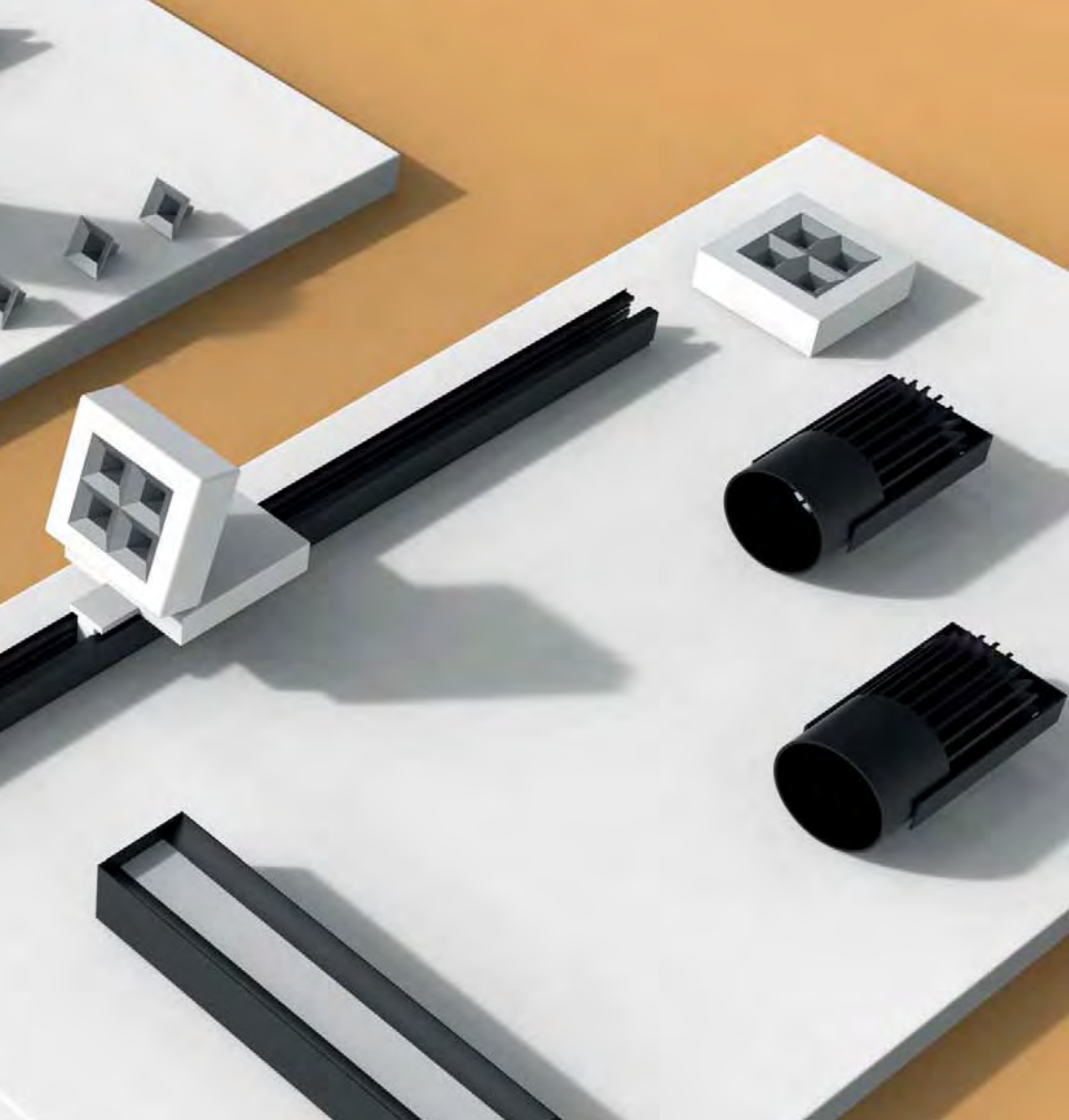
Personalice su aplique con cualquier color de la carta RAL.





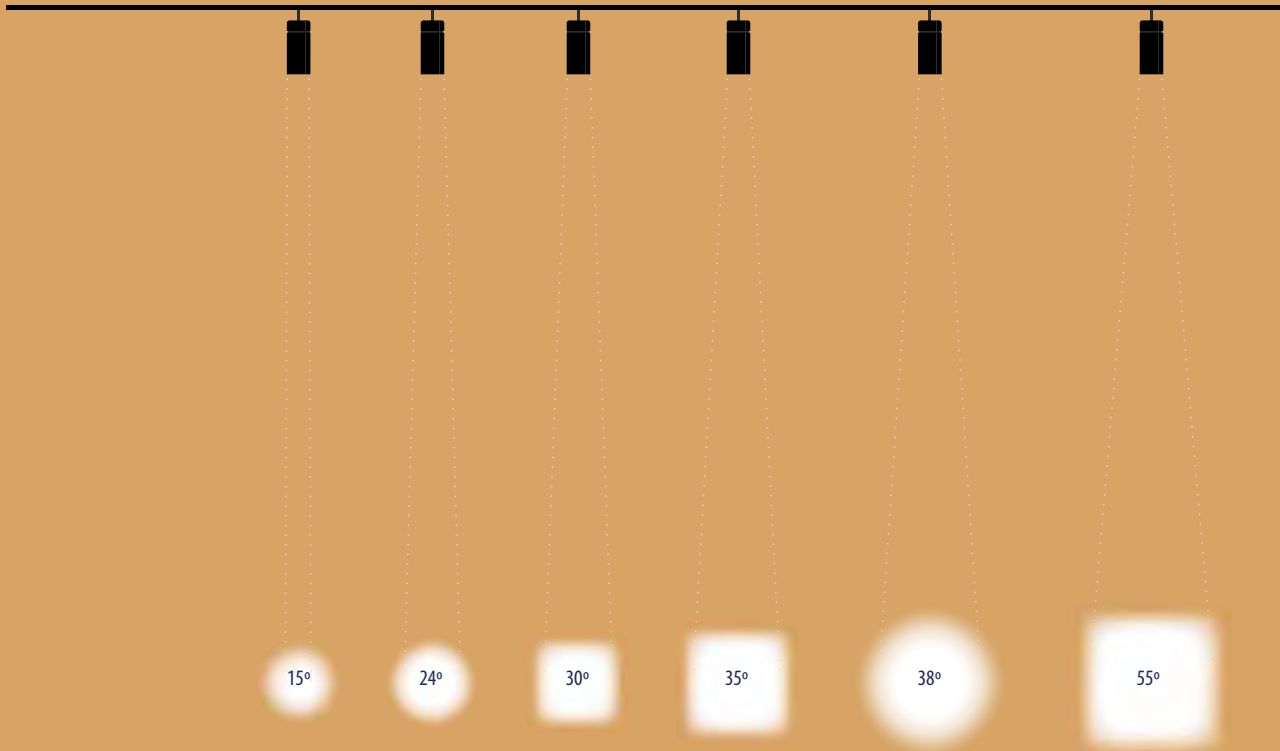
PROYECTORES

de carril



EL **PROYECTOR DE CARRIL** ES LA HERRAMIENTA PERFECTA PARA LA ILUMINACIÓN DE **RETAIL**.

OFRECEMOS UNA **AMPLIA GAMA** DE **PROYECTORES** DE CARRIL Y ACCESORIOS PARA DAR UNA **SOLUCIÓN GLOBAL** A UN PROYECTO. FABRICADO CON COMPONENTES DE ALTA GAMA, NUESTROS **PROYECTORES** SON **PERSONALIZABLES** EN ACABADOS, POTENCIAS, TEMPERATURAS DE COLOR, Y CRI, **CONFIGURA TU PROYECTOR IDÓNEO PARA CADA APLICACIÓN**.



LENS 2X2



CLF082



CLF090



CLF100



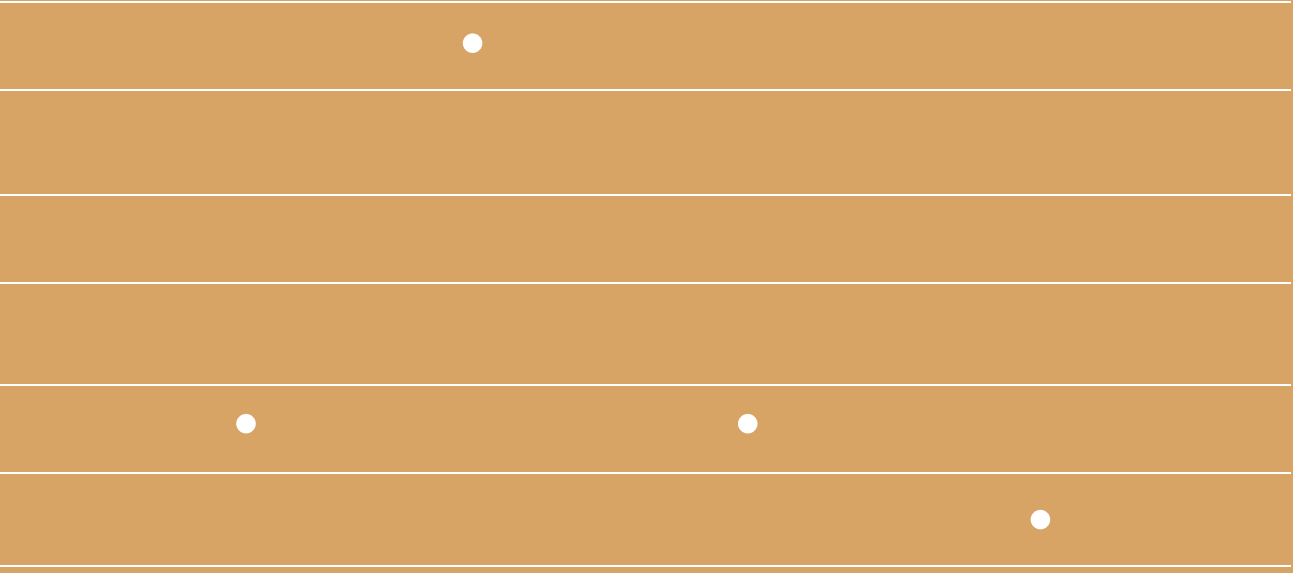
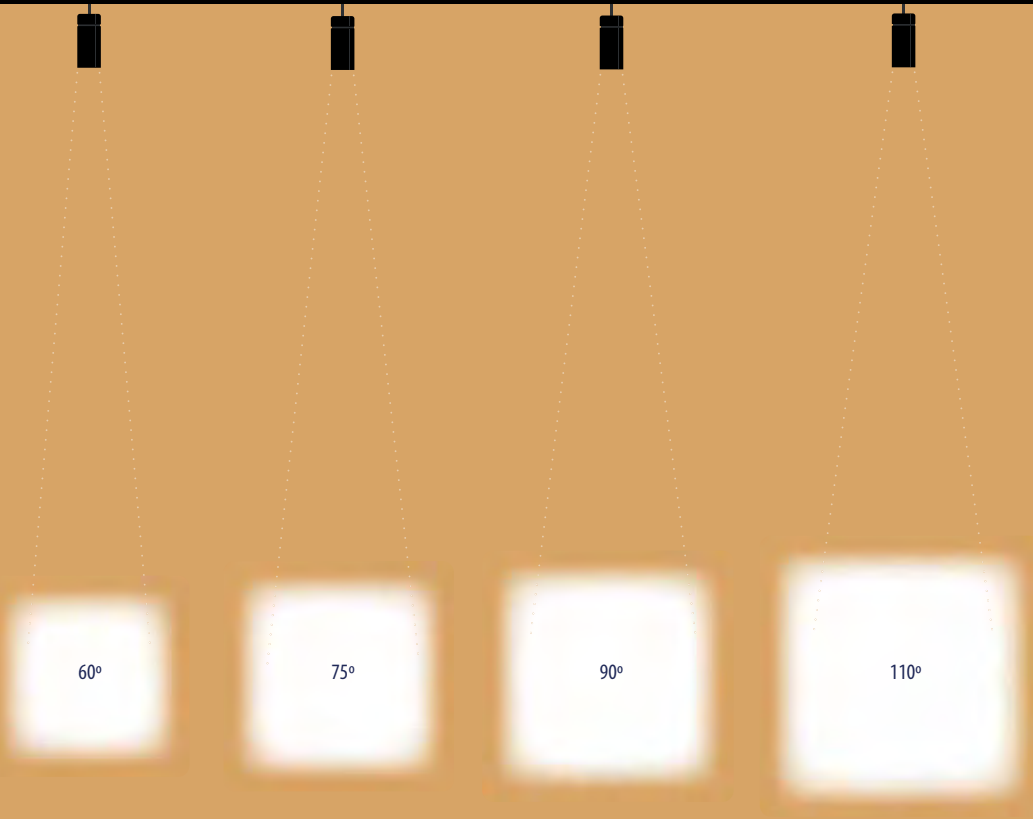
CLF180



CLF16R

ÓPTICAS

PROYECTORES A CARRIL TRIFÁSICO

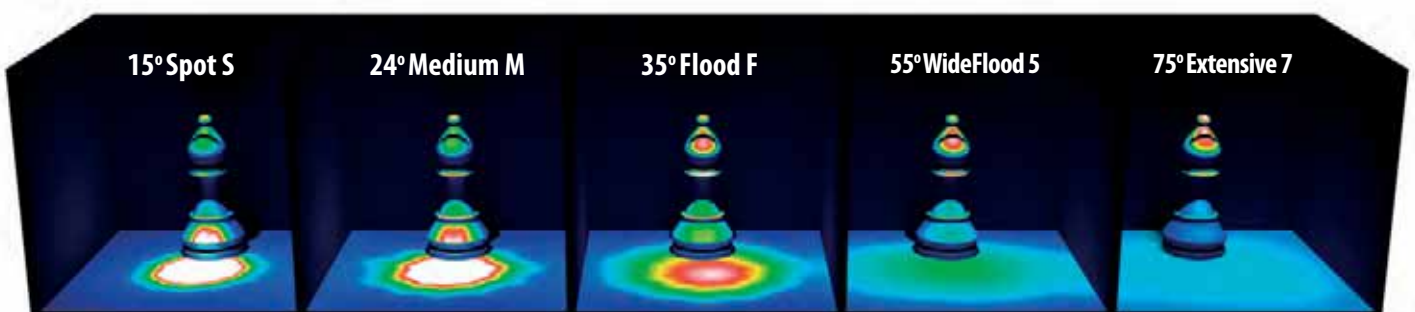
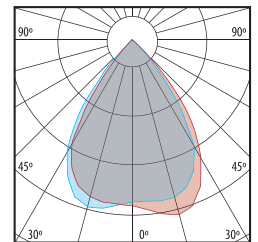
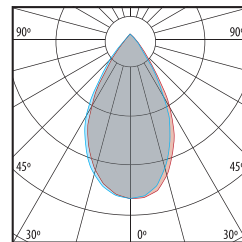
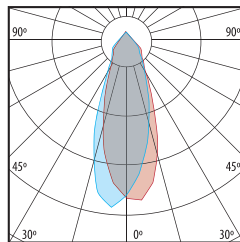
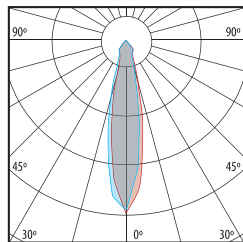
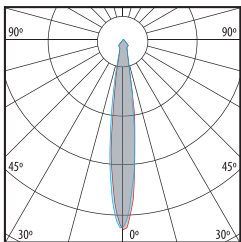




LENS-2 ÓPTICA

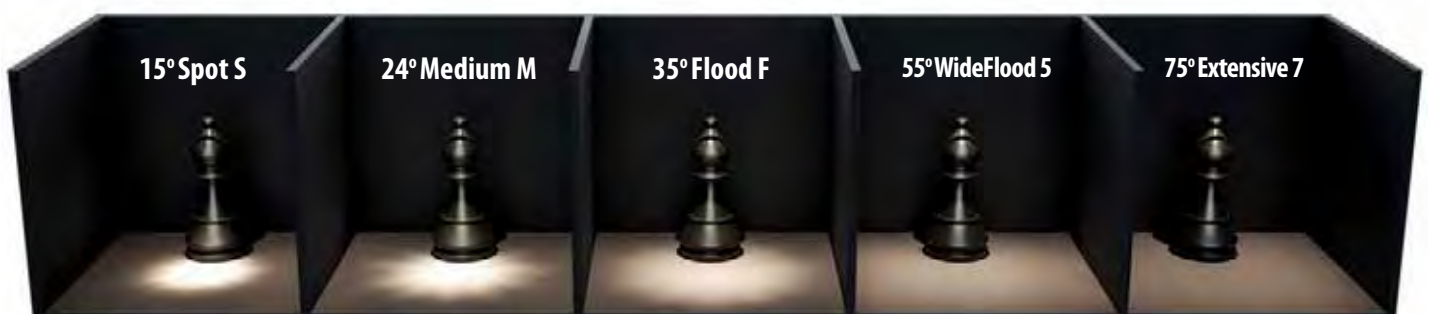
ADAPTABLE A LA FAMILIA NUEVA DE PROYECTORES PARA CARRIL TRIFÁSICO, **COMBINA** SEGÚN NECESIDAD, CON **GRAN CONFORT VISUAL**, **UGR<17** EN TODAS SUS ÓPTICAS, ALTA **POTENCIA**, FACILIDAD DE INTERCAMBIO Y **MONTAJE**, ADAPTADOS Y COMPATIBLE

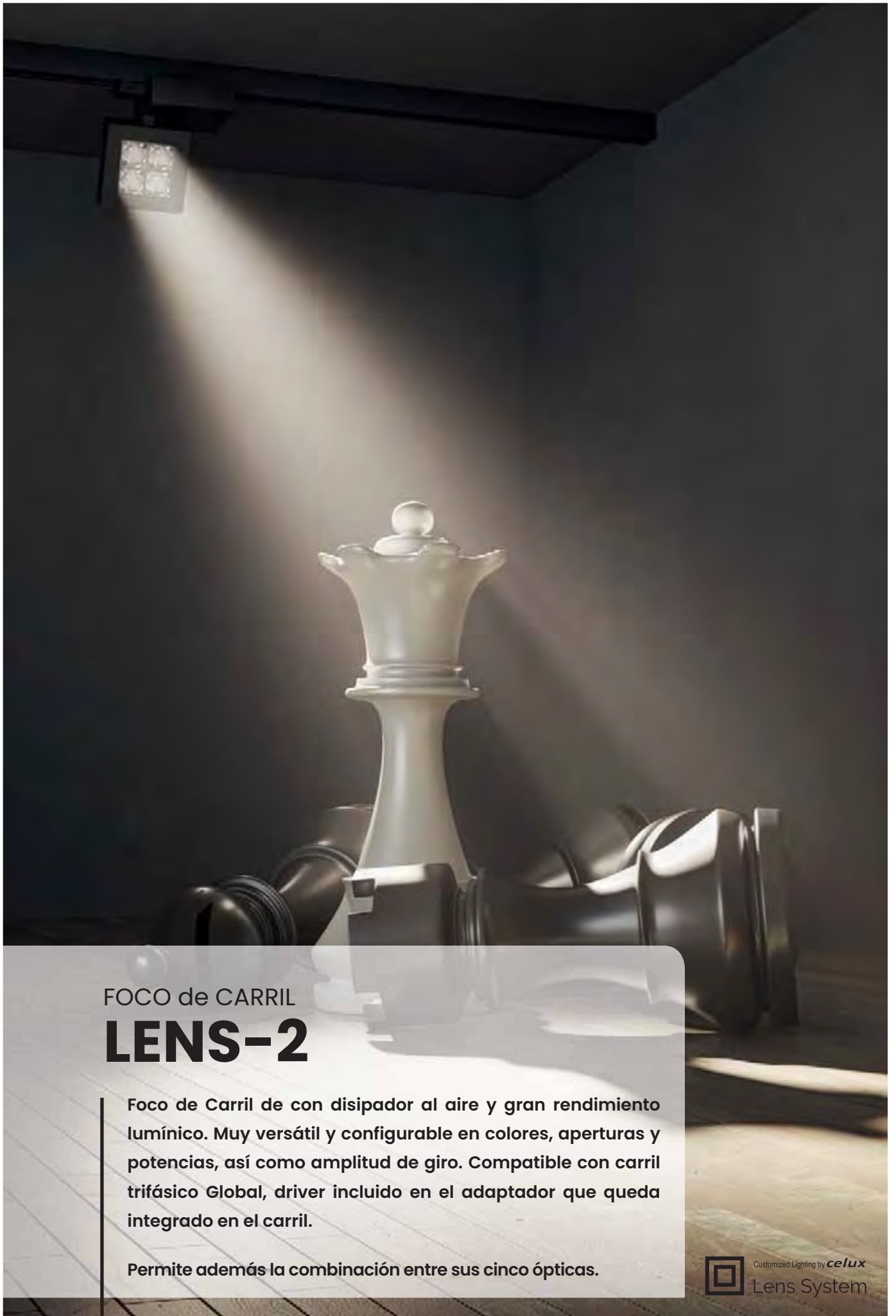
Curvas fotométricas:





CON CARRILES **GLOBAL**® PROYECTA LA LUZ EN CUALQUIER DIRECCIÓN DESEADA. **COMBINA** E INTERCAMBIA SUS **5 ÓPTICAS**. SELECCIONA LA POTENCIA Y **FOCALIZA** LA LUZ. TODO ESTO CON UN **ELEGANTE** FOCO DE CARRIL. **UGR<17 - CRI 90**. DISPONIBLE EN BLANCO Y NEGRO, PARA ADECUARLO AL DISEÑO DE LA INSTALACIÓN. **DECIDE** COMO LO QUIERES, **NOSOTROS** LO FABRICAMOS.





FOCO de CARRIL

LENS-2

Foco de Carril de con disipador al aire y gran rendimiento lumínico. Muy versátil y configurable en colores, aperturas y potencias, así como amplitud de giro. Compatible con carril trifásico Global, driver incluido en el adaptador que queda integrado en el carril.

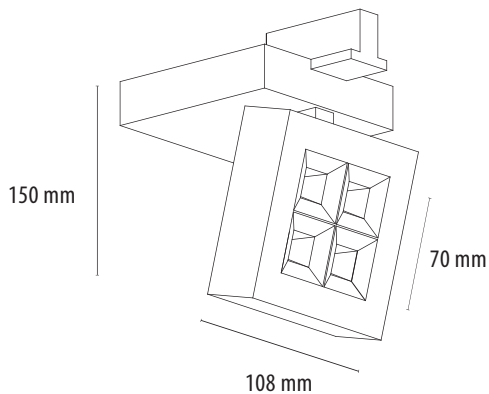
Permite además la combinación entre sus cinco ópticas.

LENS-2

FOCO de CARRIL



Dimensiones:



Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R**
en el código



Bluetooth:
Opcional

Color y tipo de lente:

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M, F, 5 o 7** y **X** por el color **B o N** elegido:



Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLFLT2TRYX315N	15 W	3000K	1400	93,3	108 x 108 x 73 mm	0,9 kg
CLFLT2TRYX415N	15 W	4000K	1530	102	108 x 108 x 73 mm	0,9 kg



15° Spot **S**



24° Medium **M**



35° Flood **F**



55° WideFlood **5**



75° Extensive **7**



Acabado Negro
N (RAL 9005)



Acabado Blanco
B (RAL 9003)



FOCOS de CARRIL

CLF-082

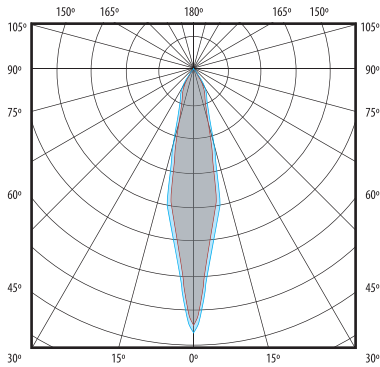
Foco de Carril de reducidas dimensiones y gran rendimiento lumínico. Muy versátil y configurable en colores, aperturas y potencias, así como amplitud de giro. Compatible con carril trifásico Global, con driver incluido en el adaptador que queda integrado en el carril.

CLF-082

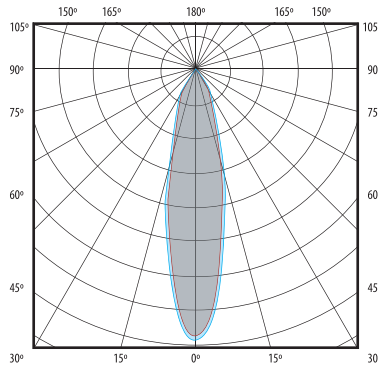
FOCOS de CARRIL



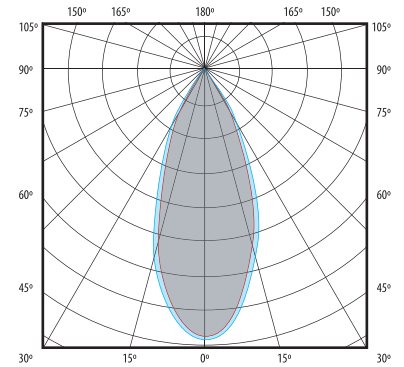
Curvas fotométricas:



16° SPOT S



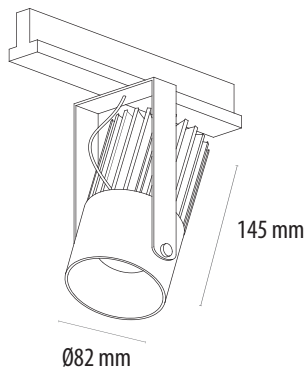
24° MEDIUM M



38° FLOOD F

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLF082TTYX313N	13 W	3000K	1220	93,8	Ø 82 mm	0,6 kg
CLF082TTYX413N	13 W	4000K	1281	98,5	Ø 82 mm	0,6 kg
CLF082TTYX319N	19 W	3000K	1708	89,9	Ø 82 mm	0,6 kg
CLF082TTYX419N	19 W	4000K	1769	93,1	Ø 82 mm	0,6 kg
CLF082TTYX326N	26 W	3000K	2379	91,5	Ø 82 mm	0,8 kg
CLF082TTYX426N	26 W	4000K	2440	93,8	Ø 82 mm	0,8 kg

Dimensiones:



Custom:

	CLVCLFTCOBARTE	LEDs ESPECIAL ARTE (ART) CRI>90
	CLVCLFTCOBFASH	LEDs ESPECIAL RETAIL (FASHION) CRI>90
	CLVCLFTCOBFRUT	LEDs ESPECIAL FRUTA (FRUIT) CRI>90
	CLVCLFTCOBFISH	LEDs ESPECIAL PESCADO (FISH) CRI>90
	CLVCLFTCOBGOLD	LEDs ESPECIAL PANADERÍA (GOLD) CRI>90
	CLVCLFTCOBMEAT	LEDs ESPECIAL CARNE BLANCA (FRESH MEAT) CRI>90
	CLVCLFTCOBPLUS	LEDs ESPECIAL CARNE ROJA (MEAT +) CRI>90
	CLVCLFTCOB0930	LEDs ESPECIAL 3000K CRI>90
	CLVCLFTCOB0940	LEDs ESPECIAL 4000K CRI>90
	REGULACIÓN DALI	SUSTITUIR N POR R EN EL CÓDIGO

Color y óptica:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M o F**
y **X** por el color **B, G o N** elegido:





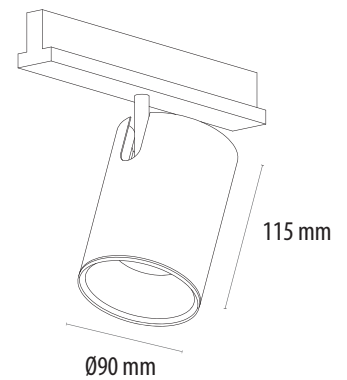
FOCO de CARRIL

CLF-090

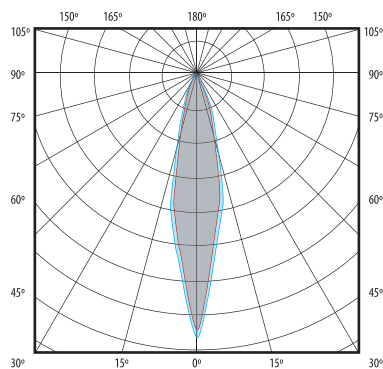
Nuevo foco a carril con un nuevo diseño adaptado con tija decorativa permitiendo una gran amplitud de giro. Compatible para carril trifásico Global y equipado con Tridonic. Driver estético incluido en el adaptador que queda integrado en el carril.



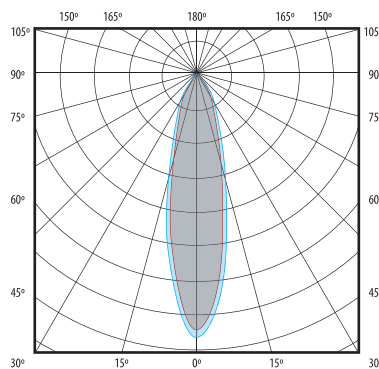
Dimensiones:



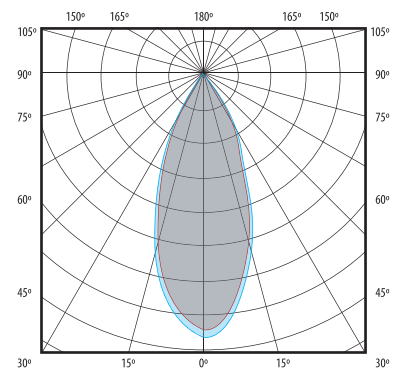
Curvas fotométricas:



16° SPOT S



24° MEDIUM M



38° FLOOD F



Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLF090TTYX319N	19 W	3000K	1708	89,9	Ø 90 mm	0,6 kg
CLF090TTYX419N	19 W	4000K	1769	93,1	Ø 90 mm	0,6 kg
CLF090TTYX326N	26 W	3000K	2379	91,5	Ø 90 mm	0,8 kg
CLF090TTYX426N	26 W	4000K	2440	93,8	Ø 90 mm	0,8 kg

Color y óptica:

B **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

N **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M o**

F y X por el color **B o N** elegido:-----

Custom:

	CLVCLFTCOBARTE	LEDs ESPECIAL ARTE (ART) CRI>90
	CLVCLFTCOBFASH	LEDs ESPECIAL RETAIL (FASHION) CRI>90
	CLVCLFTCOBFRUT	LEDs ESPECIAL FRUTA (FRUIT) CRI>90
	CLVCLFTCOBFISH	LEDs ESPECIAL PESCADO (FISH) CRI>90
	CLVCLFTCOBGOLD	LEDs ESPECIAL PANADERÍA (GOLD) CRI>90
	CLVCLFTCOBMEAT	LEDs ESPECIAL CARNE BLANCA (FRESH MEAT) CRI>90
	CLVCLFTCOBPLUS	LEDs ESPECIAL CARNE ROJA (MEAT +) CRI>90
	CLVCLFTCOB0930	LEDs ESPECIAL 3000K CRI>90
	CLVCLFTCOB0940	LEDs ESPECIAL 4000K CRI>90
	REGULACIÓN DALI	SUSTITUIR N POR R EN EL CÓDIGO



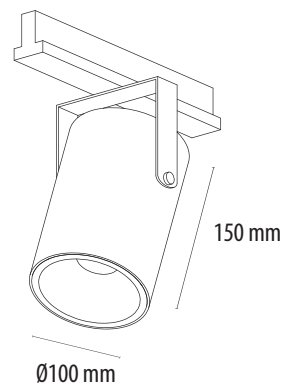


FOCO de CARRIL **CLF-100**

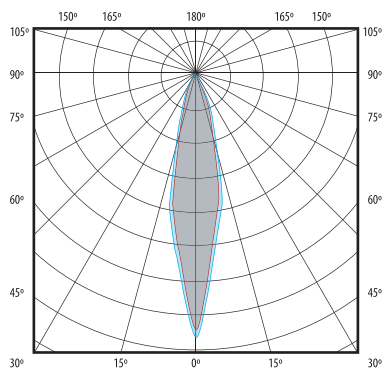
Foco de Carril cilíndrico de gran rendimiento lumínico. Muy versátil y configurable en colores, aperturas y potencias, así como amplitud de giro. Compatible con carril trifásico Global, con driver incluido en el adaptador que queda integrado en el carril.



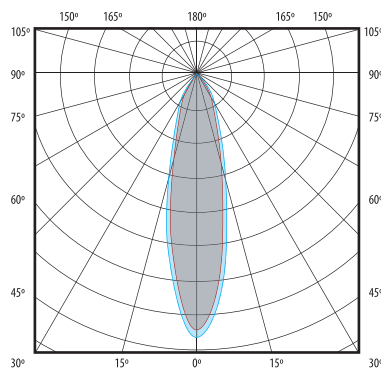
Dimensiones:



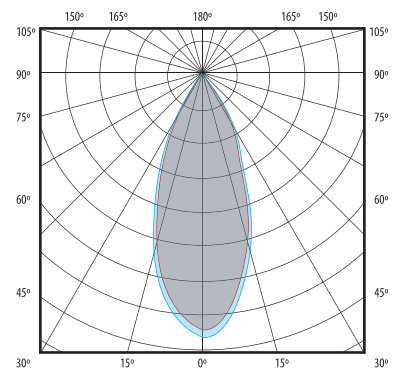
Curvas fotométricas:



16° SPOT S



24° MEDIUM M



38° FLOOD F



Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLF100TTYX319N	19 W	3000K	1708	89,9	Ø 100 mm	0,6 kg
CLF100TTYX419N	19 W	4000K	1769	93,1	Ø 100 mm	0,6 kg
CLF100TTYX326N	26 W	3000K	2379	91,5	Ø 100 mm	0,6 kg
CLF100TTYX426N	26 W	4000K	2440	93,8	Ø 100 mm	0,6 kg

Color y óptica:

B  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

G  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M o F y**

X por el color **B, G o N** elegido:-----

Custom:



CLVCLFTCOBARTE LEDs ESPECIAL ARTE (ART) CRI>90



CLVCLFTCOBFASH LEDs ESPECIAL RETAIL (FASHION) CRI>90



CLVCLFTCOBFRUT LEDs ESPECIAL FRUTA (FRUIT) CRI>90



CLVCLFTCOBFISH LEDs ESPECIAL PESCADO (FISH) CRI>90



CLVCLFTCOBGOLD LEDs ESPECIAL PANADERÍA (GOLD) CRI>90



CLVCLFTCOBMEAT LEDs ESPECIAL CARNE BLANCA (FRESH MEAT) CRI>90



CLVCLFTCOBPLUS LEDs ESPECIAL CARNE ROJA (MEAT +) CRI>90



CLVCLFTCOB0930 LEDs ESPECIAL 3000K CRI>90



CLVCLFTCOB0940 LEDs ESPECIAL 4000K CRI>90



REGULACIÓN DALI SUSTITUIR **N** POR **R** EN EL CÓDIGO





FOCO de CARRIL

CLF-16R

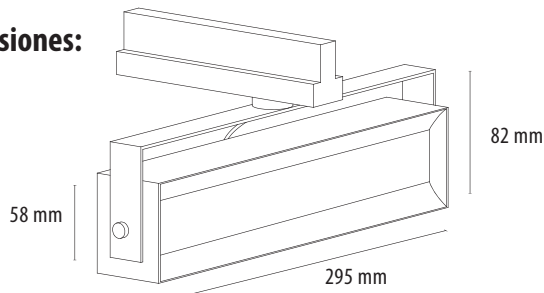
Foco lineal de gran rendimiento lumínico. Consigue grandes aperturas, con un acabado decorativo, contando con una gran amplitud de giro. Compatible con carril trifásico Global, con driver incluido en el adaptador que queda integrado en el carril.

CLF-16R

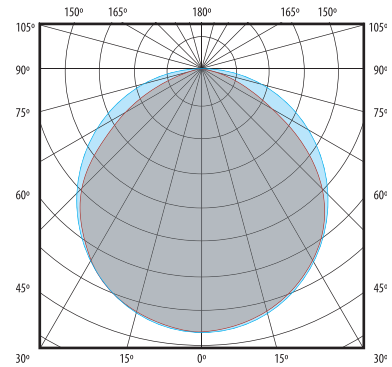
FOCO de CARRIL



Dimensiones:



Curvas fotométricas:






Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLF16RTC0 B 313N	13 W	3000K	1200	92,3	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 B 413N	13 W	4000K	1260	96,9	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 B 319N	19 W	3000K	1620	85,3	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 B 419N	19 W	4000K	1740	91,6	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 G 313N	13 W	3000K	1000	76,9	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 G 413N	13 W	4000K	1050	80,8	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 G 319N	19 W	3000K	1350	71,1	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 G 419N	19 W	4000K	1450	76,3	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 N 313N	13 W	3000K	800	61,5	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 N 413N	13 W	4000K	840	64,6	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 N 319N	19 W	3000K	1080	56,8	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg
CLF16RTC0 N 419N	19 W	4000K	1160	61,1	295 x 58 x 68 mm	0,6 kg

Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

CUSTOM
by *celux*

Personalice su foco de carril con cualquier color de la carta RAL .





FOCO de CARRIL

CLF-180

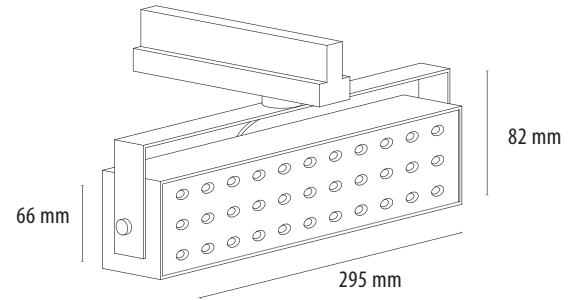
Foco especial de gran rendimiento lumínico. Las distintas ópticas permiten un control total de las aperturas, contando con una gran amplitud de giro. Compatible con carril trifásico Global, con driver incluido en el adaptador que queda integrado en el carril.

CLF-180

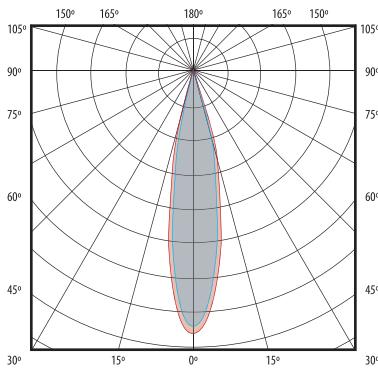
FOCO de CARRIL



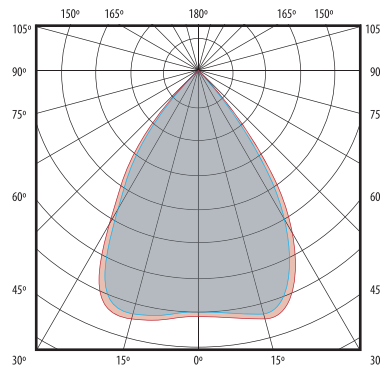
Dimensiones:



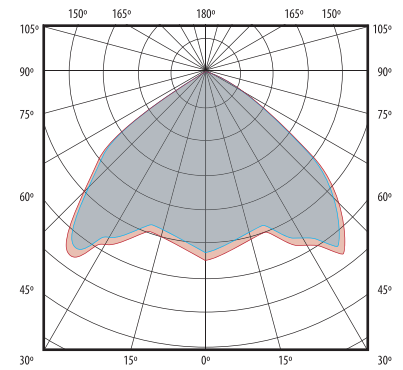
Curvas fotométricas:



30° NARROW



60° WIDE



90° EXTRA WIDE

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLF180TYOX311N	11 W	3000K	1750	159,1	295 x 66 x 50 mm	0,8 kg
CLF180TYOX411N	11 W	4000K	2000	181,8	295 x 66 x 50 mm	0,8 kg
CLF180TYOX317N	17 W	3000K	2500	147,1	295 x 66 x 50 mm	0,8 kg
CLF180TYOX417N	17 W	4000K	2850	167,6	295 x 66 x 50 mm	0,8 kg
CLF180TYOX323N	23 W	3000K	3500	152,2	295 x 66 x 50 mm	0,8 kg
CLF180TYOX423N	23 W	4000K	4000	173,9	295 x 66 x 50 mm	0,8 kg

Color y óptica:

B BLANCO: Blanco texturizado (RAL 9003)

G GRIS: Gris texturizado (RAL 9006)

N NEGRO: Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **3, 6 o 9** y **X** por

el color **B, G o N** elegido:-----

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código
Disponible en M y L











CUSTOM
by celux

Personalice su foco de carril con cualquier color de la carta RAL.



ACCESORIOS

DE CARRIL TRIFÁSICO

Accesorios	Descripción y Referencia
	Alimentador final derecho CLVCLFTALIMDXN Alimentador final izquierda CLVCLFTALIMIXN
	Carril empot. trifásico 2 m. CLVCLFTCTF2EXN
	Carril empot. trifásico 3 m. CLVCLFTCTF3EXN
	Carril superf. trifásico 2 m. CLVCLFTCTF2SXN
	Carril superf. trifásico 3 m. CLVCLFTCTF3SXN
	Unión interna carril trifásico CLVCLFTUNIONXN
	Pieza de unión en "L" carril CLVCLFTCODOLXN
	Pieza de unión en "T" carril CLVCLFTCODOTXN
	Pieza de unión en "X" carril CLVCLFTCODOXN
	Pieza de unión codo flexible carril CLVCLFTCODOAXN
	Juego piezas suspensión CLVCLFTJGSUSPEX
	Tapa final ciega CLVCLFTTAPFINX

ACCESORIOS

DE CARRIL TRIFÁSICO REGULABLE

Accesorios	Descripción y Referencia
	Alimentador final derecho CLVCLFTALIMDXR Alimentador final izquierda CLVCLFTALIMIXR
	Carril empot. trifásico 2 m. Reg. CLVCLFTCTF2EXR
	Carril empot. trifásico 3 m. Reg. CLVCLFTCTF3EXR
	Carril superf. trifásico 2 m. Reg. CLVCLFTCTF2SXR
	Carril superf. trifásico 3 m. Reg. CLVCLFTCTF3SXR
	Union interna carril trifásico Reg. CLVCLFTUNIONXR
	Pieza de unión en "L" carril Reg. CLVCLFTCODOLXR
	Pieza de unión en "T" carril Reg. CLVCLFTCODOTXR
	Pieza de unión en "X" carril Reg. CLVCLFTCODOXXR
	Pieza de unión codo flexible carril Reg. CLVCLFTCODOAXR

Color:

Complete el código sustituyendo X por el color B, G o N elegido:

.....

- B**  BLANCO
G  GRIS
N  NEGRO



FOCOS downlight |



AMPLIA GAMA DE FOCOS **DOWNLIGHTS**, CON DIFERENTES MONTAJES Y **ÓPTICAS**, PENSADOS PARA TODO TIPO DE ESTANCIAS, Y REQUERIMIENTOS LUMÍNICOS, ALTA CALIDAD Y **CUSTOMIZACIÓN A MEDIDA**.



FOCO DOWNLIGHT

LENS-2

Downlight Lens, combina la elegancia con el rendimiento, el confort visual con las 5 opciones ópticas seleccionables. Un foco superior 100% customizable, UGR<17 y CRI 90 perfecto para cualquier uso. Configurable en potencias, regulación y control. Fácilmente configurable y con todas las opciones posibles para mejorar su proyecto.

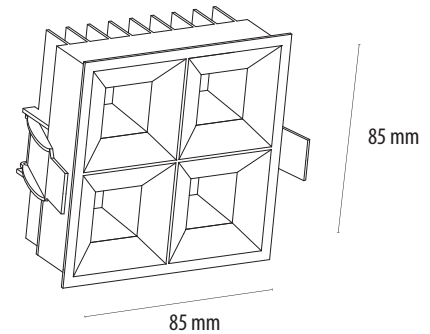
 Customized Lighting by **celux**
Lens System

LENS-2

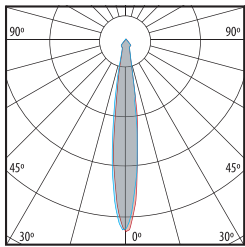
FOCO DOWNLIGHT



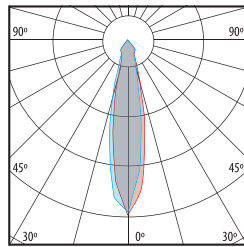
Dimensiones:



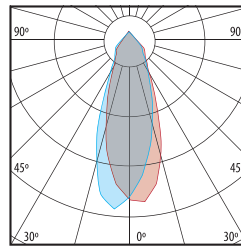
Curvas fotométricas:



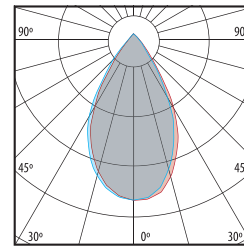
15° SPOT S



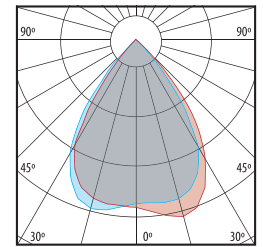
24° MEDIUM M



35° FLOOD F



55° FLOOD 5



75° FLOOD 7

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLFLT2ERYX315N	15 W	3000K	1400	93,3	85 x 85 x 41 mm	77 x 77 mm	0,3 kg
CLFLT2ERYX415N	15 W	4000K	1530	102	85 x 85 x 41 mm	77 x 77 mm	0,3 kg

Color y tipo de lente:

B BLANCO

N NEGRO

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M, F,**

5 o 7 y X por el color **B o N** elegido: -----

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora



Bluetooth:
Opcional

CUSTOM
by **celux**



15° Spot S



24° Medium M



35° Flood F



55° WideFlood 5



75° Extensive 7



Acabado Negro
N (RAL 9005)



Acabado Blanco
B (RAL 9003)

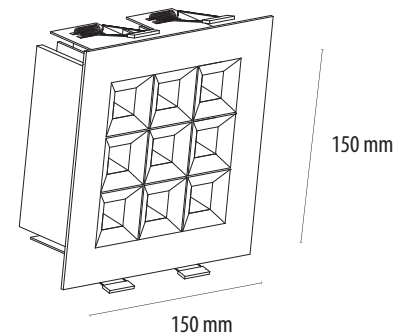


FOCO DOWNLIGHT LENS-3

Downlight Lens, combina la elegancia con el rendimiento, el confort visual con las 5 opciones ópticas seleccionables. Un foco superior 100% customizable, UGR<17. Perfecto para cualquier uso. Configurable en potencias, regulación y control. Facilmente configurable y con todas las opciones posibles para mejorar su proyecto.



Dimensiones:



Color y tipo de lente:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M, F, 5**
o **7 y X** por el color **B, G o N** elegido: -----

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora



Bluetooth:
Opcional

CUSTOM
by *celux*

Personalice su foco con cualquier color de la carta RAL.

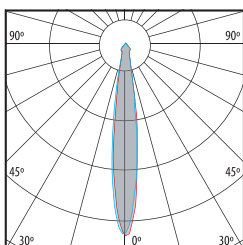




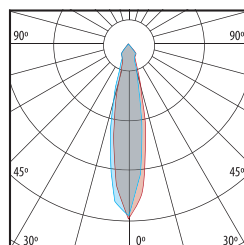
Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLFLT3ERYX315N	15 W	3000K	1540	102,6	150 x 150 x 60 mm	130 x 130 mm	0,9 kg
CLFLT3ERYX415N	15 W	4000K	1670	111,3	150 x 150 x 60 mm	130 x 130 mm	0,9 kg
CLFLT3ERYX321N	21 W	3000K	2160	102,6	150 x 150 x 60 mm	130 x 130 mm	0,9 kg
CLFLT3ERYX421N	21 W	4000K	2340	111,3	150 x 150 x 60 mm	130 x 130 mm	0,9 kg
CLFLT3ERYX327N	27 W	3000K	2780	102,6	150 x 150 x 60 mm	130 x 130 mm	0,9 kg
CLFLT3ERYX427N	27 W	4000K	3000	111,3	150 x 150 x 60 mm	130 x 130 mm	0,9 kg



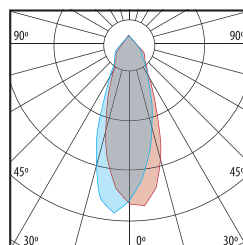
Curvas fotométricas:



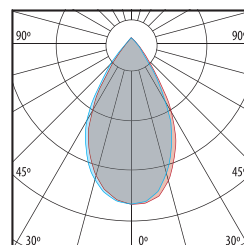
15° SPOT S



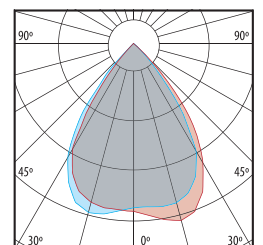
24° MEDIUM M



35° FLOOD F



55° WIDE FLOOD 5



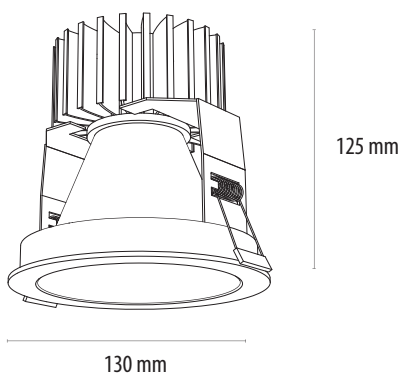
75° EXTENSIVE 7

FOCO DOWNLIGHT **CLF-130**

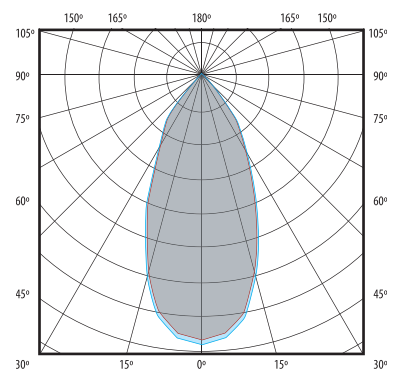
Gama de downlights LED (COB) disponible en diferentes formatos y tamaños, para dar respuesta a todos los requerimientos lumínicos exigidos en cualquier proyecto. Con más de 350.000 aparatos fabricados, la gama FCLED, se encuentra posicionada como una de las más fiables del mercado, manteniendo su alta calidad de reflexión y su bajo deslumbramiento, su formato resulta idóneo para la instalación en falsos techos de poca altura.



Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora



Bluetooth:

Opcional



Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLF130ET0X313N	13 W	3000K	1463	112,5	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg
CLF130ET0X413N	13 W	4000K	1540	118,5	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg
CLF130ET0X319N	19 W	3000K	2079	109,4	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg
CLF130ET0X419N	19 W	4000K	2156	113,5	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg

Color:

B **BLANCO:** Blanco (RAL 9003)

G **GRIS:** Gris (RAL 9006)

N **NEGRO:** Negro (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **X** por el color **B, G o N**

elegido:

Custom:

-  CLVCLFTCOBART E LEDS ESPECIAL ARTE (ART) CRI>90
-  CLVCLFTCOBFASH LEDS ESPECIAL RETAIL (FASHION) CRI>90
-  CLVCLFTCOBFRUT LEDS ESPECIAL FRUTA (FRUIT) CRI>90
-  CLVCLFTCOBFISH LEDS ESPECIAL PESCADO (FISH) CRI>90
-  CLVCLFTCOBGOLD LEDS ESPECIAL PANADERÍA (GOLD) CRI>90
-  CLVCLFTCOBMEAT LEDS ESPECIAL CARNE BLANCA (FRESH MEAT) CRI>90
-  CLVCLFTCOBPLUS LEDS ESPECIAL CARNE ROJA (MEAT +) CRI>90
-  CRI >90 CLVCLFTCOB0930 LEDS ESPECIAL 3000K CRI>90
-  CRI >90 CLVCLFTCOB0940 LEDS ESPECIAL 4000K CRI>90



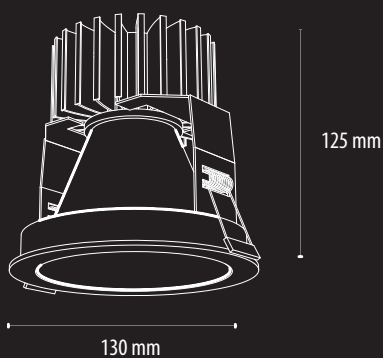


FOCO DOWNLIGHT

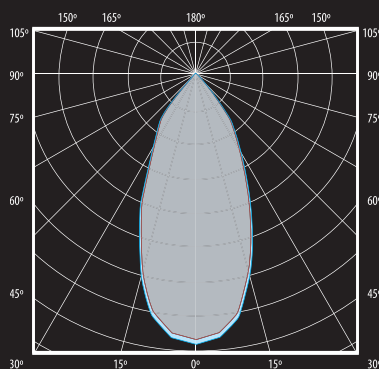
CLF-130 BLACKLINE

Nueva familia de focos downlights decorativos, con alto CRI 90, ideados para espacios de diseño, museos, oficinas y espacios especiales, donde prime la decoración y una buena iluminación, la gama black line de Celux, está customizada con ópticas de alto rendimiento y un LED especial, para conseguir una iluminación elegante y adecuada.

Dimensiones:



Curvas fotométricas:



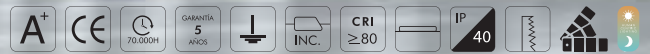
Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora



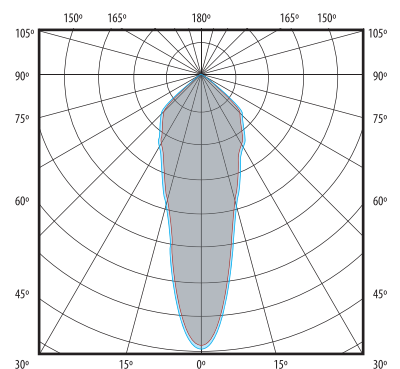
	Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
White	CLF13BETON313N	13 W	3000K	1463	112,5	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg
	CLF13BETON413N	13 W	4000K	1540	118,5	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg
	CLF13BETON319N	19 W	3000K	2079	109,4	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg
	CLF13BETON419N	19 W	4000K	2156	113,5	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg
Gold	CLF13DETON313N	13 W	3000K	1463	112,5	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg
	CLF13DETON413N	13 W	4000K	1540	118,5	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg
	CLF13DETON319N	19 W	3000K	2079	109,4	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg
	CLF13DETON419N	19 W	4000K	2156	113,5	D.130 H.125	Ø120	0,6 kg

FOCO DOWNLIGHT CLF-230

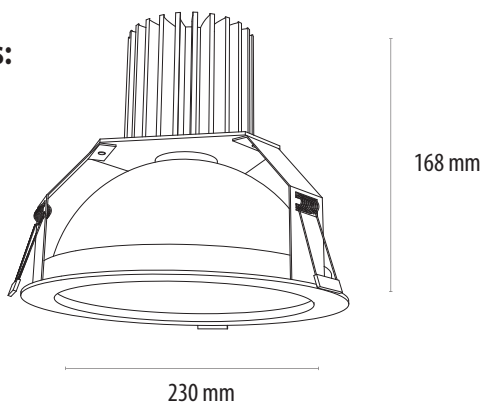
Gama de downlights LED (COB) disponible en diferentes formatos y tamaños, para dar respuesta a todos los requerimientos lumínicos exigidos en cualquier proyecto. Con más de 350.000 aparatos fabricados, la gama FCLED, se encuentra posicionada como una de las más fiables del mercado, manteniendo su alta calidad de reflexión y su bajo deslumbramiento, su formato resulta idóneo para la instalación en falsos techos de poca altura.



Curvas fotométricas:



Dimensiones:



Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora



Bluetooth:

Opcional



Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLF230ETOX327N	27 W	3000K	2457	91,0	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg
CLF230ETOX427N	27 W	4000K	2520	93,3	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg
CLF230ETOX338N	38 W	3000K	3528	92,8	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg
CLF230ETOX438N	38 W	4000K	3717	97,8	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg

Color:

B  **BLANCO:** Blanco (RAL 9003)

G  **GRIS:** Gris (RAL 9006)

N  **NEGRO:** Negro (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **X** por el color **B, G o N**

elegido:

Custom:

	CLVCLFTCOBARTE	LEDs ESPECIAL ARTE (ART) CRI>90
	CLVCLFTCOBFASH	LEDs ESPECIAL RETAIL (FASHION) CRI>90
	CLVCLFTCOBFRUT	LEDs ESPECIAL FRUTA (FRUIT) CRI>90
	CLVCLFTCOBFISH	LEDs ESPECIAL PESCADO (FISH) CRI>90
	CLVCLFTCOBGOLD	LEDs ESPECIAL PANADERÍA (GOLD) CRI>90
	CLVCLFTCOBMEAT	LEDs ESPECIAL CARNE BLANCA (FRESH MEAT) CRI>90
	CLVCLFTCOBPLUS	LEDs ESPECIAL CARNE ROJA (MEAT +) CRI>90
	CLVCLFTCOB0930	LEDs ESPECIAL 3000K CRI>90
	CLVCLFTCOB0940	LEDs ESPECIAL 4000K CRI>90

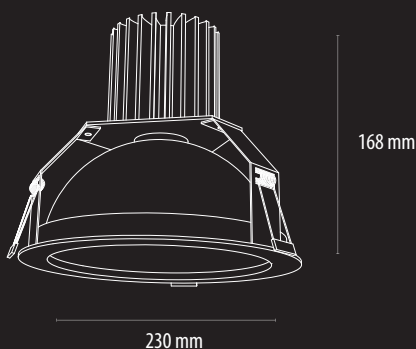


FOCO DOWNLIGHT

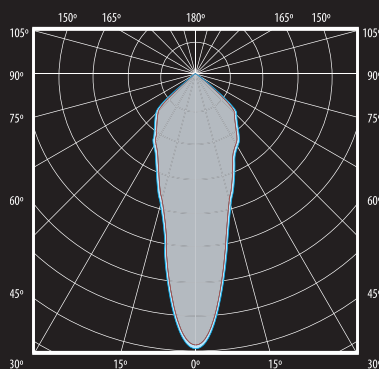
CLF-230 BLACKLINE

Nueva familia de focos downlights decorativos, con alto CRI 90, ideados para espacios de diseño, museos, oficinas y espacios especiales, donde prime la decoración y una buena iluminación, la gama black line de Celux, está customizada con ópticas de alto rendimiento y un LED especial, para conseguir una iluminación elegante y adecuada.

Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Opciones:



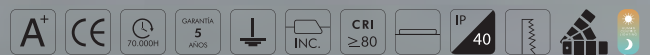
Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora



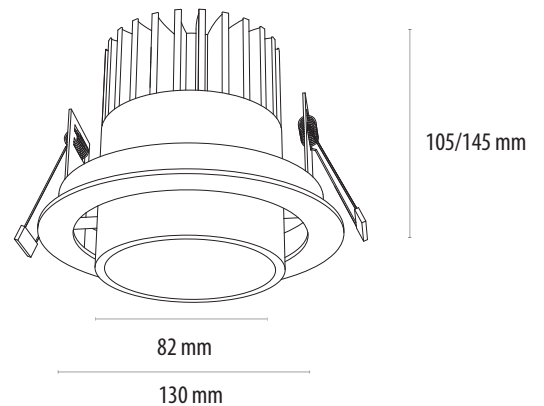
	Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
White	CLF23BETON327N	27 W	3000K	2457	91,0	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg
	CLF23BETON427N	27 W	4000K	2520	93,3	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg
	CLF23BETON338N	38 W	3000K	3528	92,8	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg
	CLF23BETON438N	38 W	4000K	3717	97,8	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg
Gold	CLF23DETON327N	27 W	3000K	2457	91,0	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg
	CLF23DETON427N	27 W	4000K	2520	93,3	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg
	CLF23DETON338N	38 W	3000K	3528	92,8	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg
	CLF23DETON438N	38 W	4000K	3717	97,8	D.230 H.168	Ø220	1,4 kg

FOCO DOWNLIGHT **CLF-082**

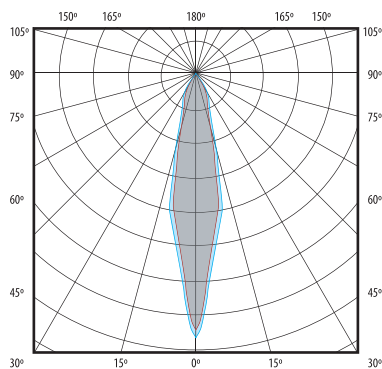
Foco downlight para empotrar en todo tipo de techos, orientable en un solo sentido y equipado con componentes de gran calidad. Idóneo para su colocación en retail. Reflector facetado con diferentes aperturas y gran confort visual.



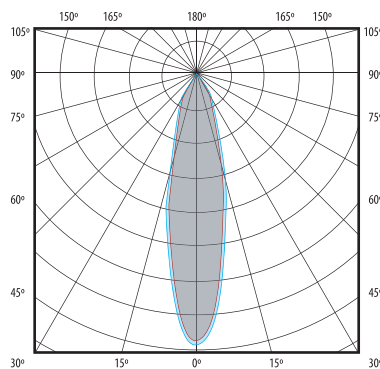
Dimensiones:



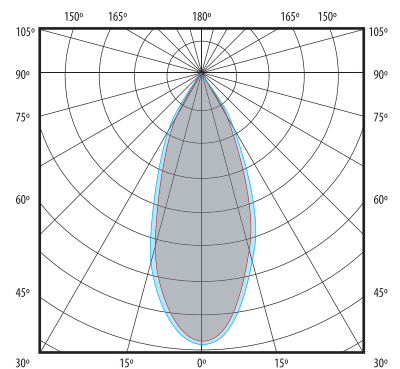
Curvas fotométricas:



16° SPOT S



24° MEDIUM M



38° FLOOD F



Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLF082ETYX313N	13 W	3000K	1220	93,8	D.130 H.105	Ø120	0,6 kg
CLF082ETYX413N	13 W	4000K	1281	98,5	D.130 H.105	Ø120	0,6 kg
CLF082ETYX319N	19 W	3000K	1708	89,9	D.130 H.105	Ø120	0,6 kg
CLF082ETYX419N	19 W	4000K	1769	93,1	D.130 H.105	Ø120	0,6 kg
CLF082ETYX326N	26 W	3000K	2379	91,5	D.130 H.145	Ø120	0,8 kg
CLF082ETYX426N	26 W	4000K	2440	93,8	D.130 H.145	Ø120	0,8 kg

Color y óptica:

B  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

G  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M** o

F y X por el color **B, G** o **N** elegido:

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código



Bluetooth:
Opcional



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

Custom:



CLVCLFTCOBARTE LEDs ESPECIAL ARTE (ART) CRI>90



CLVCLFTCOBFASH LEDs ESPECIAL RETAIL (FASHION) CRI>90



CLVCLFTCOBFRUT LEDs ESPECIAL FRUTA (FRUIT) CRI>90



CLVCLFTCOBFISH LEDs ESPECIAL PESCADO (FISH) CRI>90



CLVCLFTCOBGOLD LEDs ESPECIAL PANADERÍA (GOLD) CRI>90



CLVCLFTCOBMEAT LEDs ESPECIAL CARNE BLANCA (FRESH MEAT) CRI>90



CLVCLFTCOBPLUS LEDs ESPECIAL CARNE ROJA (MEAT+) CRI>90



CLVCLFTCOB0930 LEDs ESPECIAL 3000K CRI>90



CLVCLFTCOB0940 LEDs ESPECIAL 4000K CRI>90





FOCO DOWNLIGHT
CLF-82Q

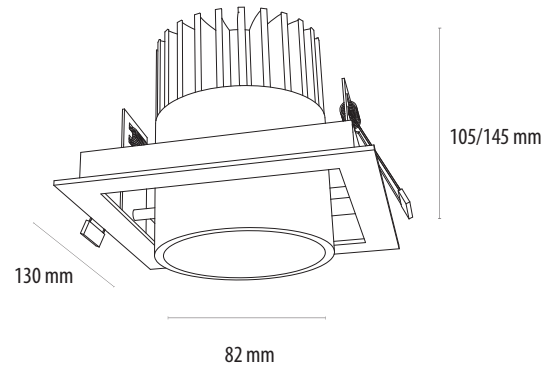
Foco downlight para empotrar en todo tipo de techos, orientable en un solo sentido y equipado con componentes de gran calidad. Idóneo para su colocación en retail. Reflector facetado con diferentes aperturas y gran confort visual.

CLF-82Q

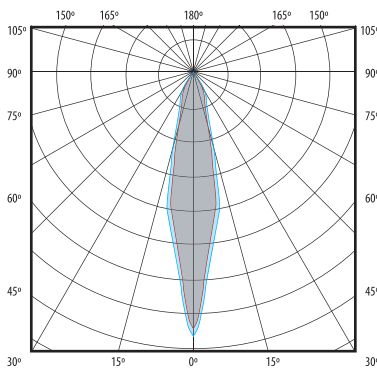
FOCO DOWNLIGHT



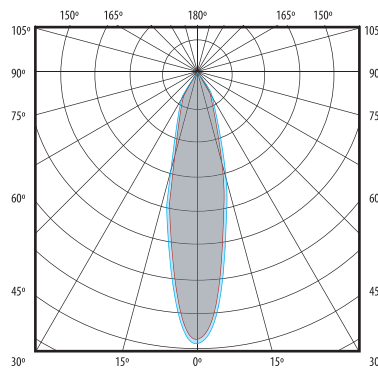
Dimensiones:



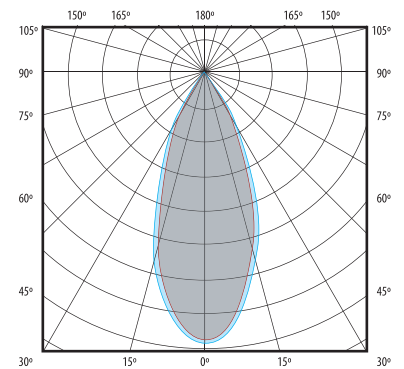
Curvas fotométricas:



16° SPOT S



24° MEDIUM M



38° FLOOD F

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLF82QETYX313N	13 W	3000K	1220	93,8	130 x 130 x 105 mm	120 x 120 mm	0,6 kg
CLF82QETYX413N	13 W	4000K	1281	98,5	130 x 130 x 105 mm	120 x 120 mm	0,6 kg
CLF82QETYX319N	19 W	3000K	1708	89,9	130 x 130 x 105 mm	120 x 120 mm	0,6 kg
CLF82QETYX419N	19 W	4000K	1769	93,1	130 x 130 x 105 mm	120 x 120 mm	0,6 kg
CLF82QETYX326N	26 W	3000K	2379	91,5	130 x 130 x 145 mm	120 x 120 mm	0,8 kg
CLF82QETYX426N	26 W	4000K	2440	93,8	130 x 130 x 145 mm	120 x 120 mm	0,8 kg

Color y óptica:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M o F** y **X** por el color **B, G o N** elegido: -----

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código



Bluetooth:
Opcional



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

Custom:

- CLVCLFTCOBARTE** LEDs ESPECIAL ARTE (ART) CRI>90
- CLVCLFTCOBFASH** LEDs ESPECIAL RETAIL (FASHION) CRI>90
- CLVCLFTCOBFRUT** LEDs ESPECIAL FRUTA (FRUIT) CRI>90
- CLVCLFTCOBFISH** LEDs ESPECIAL PESCADO (FISH) CRI>90
- CLVCLFTCOBGOLD** LEDs ESPECIAL PANADERÍA (GOLD) CRI>90
- CLVCLFTCOBMEAT** LEDs ESPECIAL CARNE BLANCA (FRESH MEAT) CRI>90
- CLVCLFTCOBPLUS** LEDs ESPECIAL CARNE ROJA (MEAT +) CRI>90
- CLVCLFTCOB0930** LEDs ESPECIAL 3000K CRI>90
- CLVCLFTCOB0940** LEDs ESPECIAL 4000K CRI>90



FOCO DOWNLIGHT

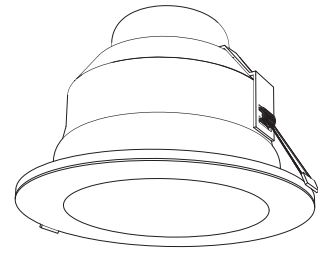
CLF-TRD

Nueva familia de Focos profesionales, especialmente diseñados para sustitución de focos fluorescentes a LED, la nueva familia, acompaña de Tecnología Tridonic, tanto en el LED como en el Driver, dando 5 años de garantía reales, pudiendo elegir dos opciones ópticas diferentes, muy sencillas de intercambiar, diseñado para cualquier tipo de proyecto. Opción de reflectores con UGR<19 para colocación en oficinas.

CLF-TRD

FOCO DOWNLIGHT

Dimensiones:

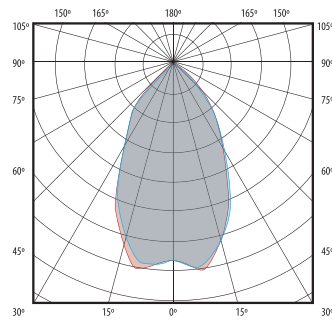


88 mm

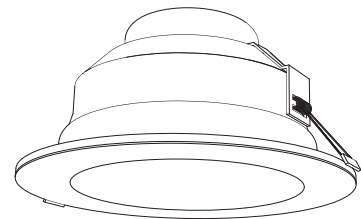
115 mm

Tamaño S

Curvas fotométricas:



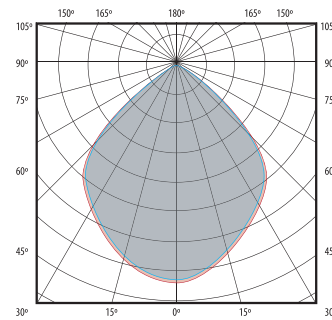
60° APERTURA



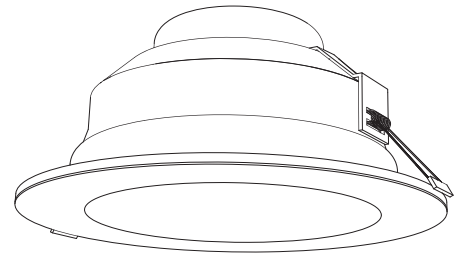
120 mm

165 mm

Tamaño M



90° APERTURA



139 mm

220 mm

Tamaño L

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Cortetecho	Peso
CLFTRDEYOB310	10 W	3000K	1060	106,0	D.120 H.88	Ø100 mm	1,2 kg
CLFTRDEYOB410	10 W	4000K	1110	111,0	D.120 H.88	Ø100 mm	1,2 kg
CLFTRDEYOB320	20 W	3000K	2130	106,5	D.170 H.120	Ø150 mm	1,5 kg
CLFTRDEYOB420	20 W	4000K	2210	110,5	D.170 H.120	Ø150 mm	1,5 kg
CLFTRDEYOB330	30 W	3000K	3070	102,3	D.220 H.139	Ø200 mm	1,8 kg
CLFTRDEYOB430	30 W	4000K	3180	106,0	D.220 H.139	Ø200 mm	1,8 kg

Color y óptica:

B BLANCO

Complete el código sustituyendo Y por el grado

de apertura 6 o 9 elegido _____



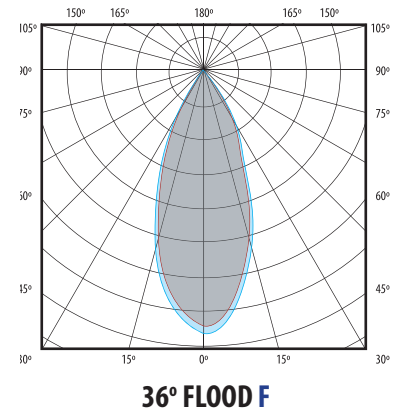
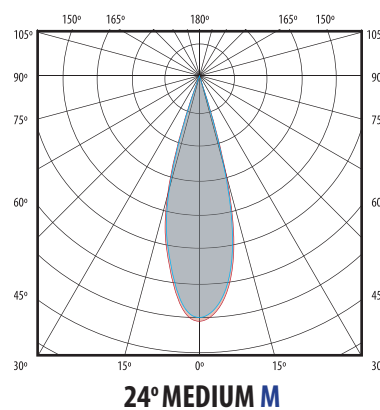
TRIDONIC

FOCO DOWNLIGHT

CLF-SPR y SPQ

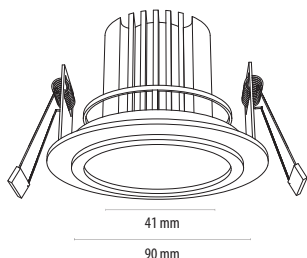
CRI > 90, varias aperturas ópticas, diseño elegante y 5 años de garantía. La familia SP de Celux, tiene todas las características para un foco orientable doméstico de altísima calidad. ¿Por qué poner uno que va a fallar?.

Curvas fotométricas:



Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLFSPRETYX209N	9 W	2700K	770	85,6	D.90 H.75	Ø82	0,3 kg
CLFSPRETYX309N	9 W	3000K	840	93,3	D.90 H.75	Ø82	0,3 kg
CLFSPRETYX409N	9 W	4000K	890	98,9	D.90 H.75	Ø82	0,3 kg
CLFSPRETYX212N	12 W	2700K	1140	95,0	D.90 H.85	Ø82	0,3 kg
CLFSPRETYX312N	12 W	3000K	1170	97,5	D.90 H.85	Ø82	0,3 kg
CLFSPRETYX412N	12 W	4000K	1270	105,8	D.90 H.85	Ø82	0,3 kg

Dimensiones: CLF-SPR



75/85 mm

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Anodizado Plata
- N** **NEGRO:** Negro (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **M** o **F** y **X** por el color **B**, **G** o **N** elegido _____

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código

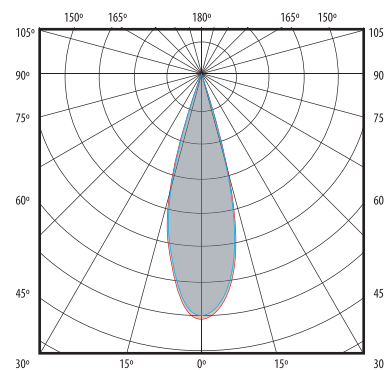


50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

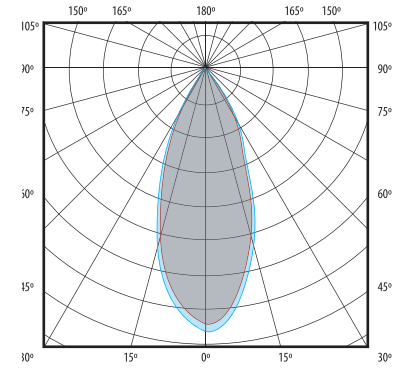




Curvas fotométricas:



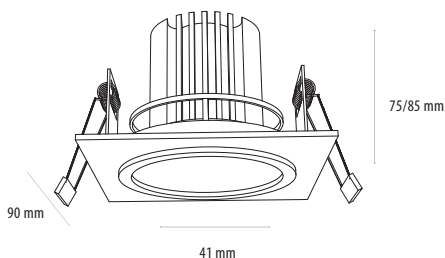
24° MEDIUM M



36° FLOOD F

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLFSPQETYX209N	9 W	2700K	770	85,6	90 x 90 x 75 mm	Ø82	0,3 kg
CLFSPQETYX309N	9 W	3000K	840	93,3	90 x 90 x 75 mm	Ø82	0,3 kg
CLFSPQETYX409N	9 W	4000K	890	98,9	90 x 90 x 75 mm	Ø82	0,3 kg
CLFSPQETYX212N	12 W	2700K	1140	95,0	90 x 90 x 85 mm	Ø82	0,3 kg
CLFSPQETYX312N	12 W	3000K	1170	97,5	90 x 90 x 85 mm	Ø82	0,3 kg
CLFSPQETYX412N	12 W	4000K	1270	105,8	90 x 90 x 85 mm	Ø82	0,3 kg

Dimensiones: CLF-SPQ



Color:

- B** BLANCO: Blanco (RAL 9003)
- G** GRIS: Anodizado Plata
- N** NEGRO: Negro (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **M** o **F** y **X** por el color **B**, **G** o **N** elegido _____

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora





FOCO DOWNLIGHT

CLF-13Q, 18Q y 23Q

Este foco está orientado para poder tapar diferentes agujeros de techo raros, que nos encontremos en una instalación ya realizada, nuestro foco cuadrado se puede fabricar en cualquier medida posible, y es una opción elegante, económica, rápida y con altos rendimientos para poder abordar ese tipo de cambios.



Color:

B **BLANCO:** Blanco (RAL 9003)

G **GRIS:** Gris (RAL 9006)

N **NEGRO:** Negro (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **X** por el color

B, G o N elegido _____

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora



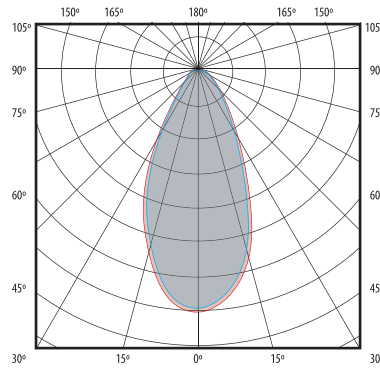
Bluetooth:
Opcional

CUSTOM
by *celux*

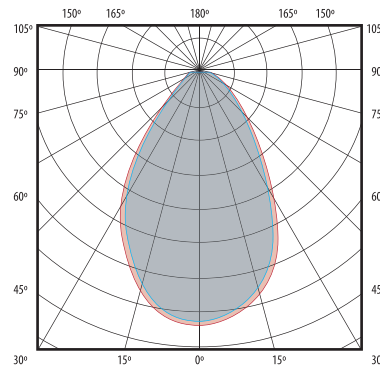
Personalice su foco con cualquier color de la carta RAL .



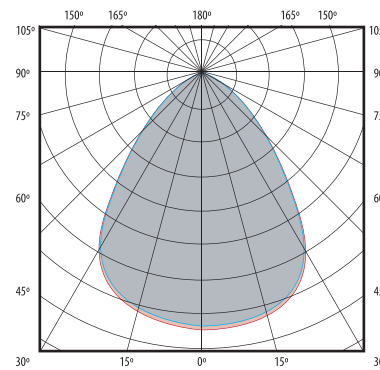
Curvas fotométricas:



CLF13Q

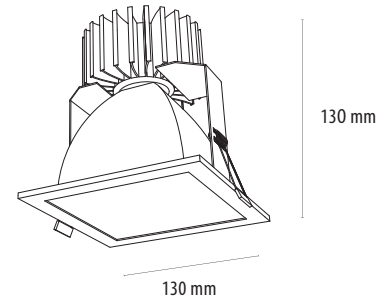


CLF18Q

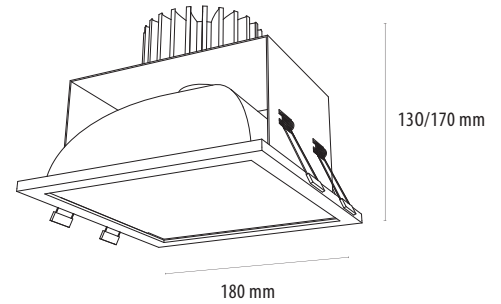


CLF23Q

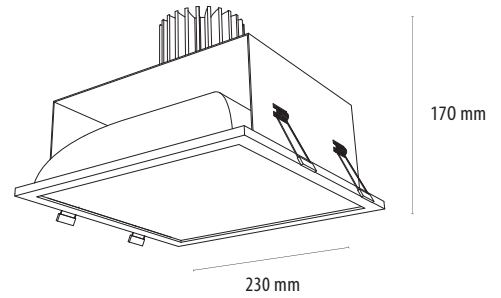
Dimensiones:



CLF-13Q



CLF-18Q



CLF-23Q

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
C CLF13QEC0 X 313N	13 W	3000K	1197	92,1	130 x 130 x 130 mm	Ø100	0,7 kg
L CLF13QEC0 X 413N	13 W	4000K	1260	96,9	130 x 130 x 130 mm	Ø100	0,7 kg
1 CLF13QEC0 X 319N	19 W	3000K	1701	89,5	130 x 130 x 130 mm	Ø100	0,7 kg
3 CLF13QEC0 X 419N	19 W	4000K	1764	92,8	130 x 130 x 130 mm	Ø100	0,7 kg
C CLF18QEC0 X 319N	19 W	3000K	1701	89,5	180 x 180 x 130 mm	Ø150	1,1 kg
L CLF18QEC0 X 419N	19 W	4000K	1764	92,8	180 x 180 x 130 mm	Ø150	1,1 kg
1 CLF18QEC0 X 327N	27 W	3000K	2457	91,0	180 x 180 x 170 mm	Ø150	1,1 kg
8 CLF18QEC0 X 427N	27 W	4000K	2520	93,3	180 x 180 x 170 mm	Ø150	1,1 kg
C CLF23QEC0 X 327N	27 W	3000K	2457	91,0	230 x 230 x 170 mm	Ø200	2,4 kg
L CLF23QEC0 X 427N	27 W	4000K	2520	93,3	230 x 230 x 170 mm	Ø200	2,4 kg
2 CLF23QEC0 X 338N	38 W	3000K	3528	92,8	230 x 230 x 170 mm	Ø200	2,4 kg
3 CLF23QEC0 X 438N	38 W	4000K	3717	97,8	230 x 230 x 170 mm	Ø200	2,4 kg



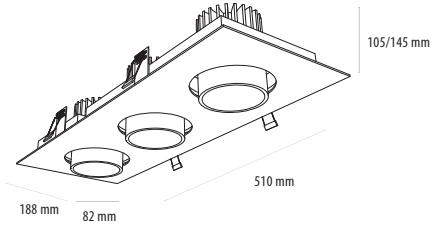
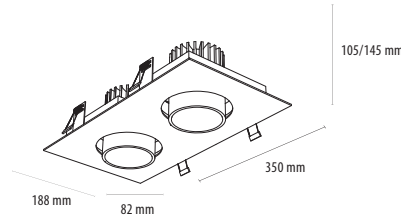
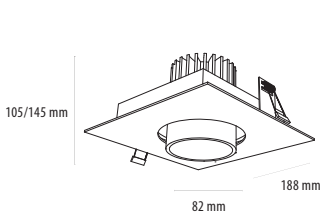
FOCO DOWNLIGHT

CLF-CARDAN I, II y III

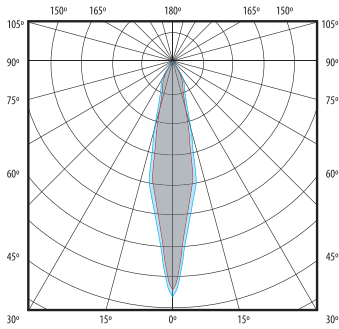
Foco cardan orientable, fabricado a medida con uno, dos, y tres luminarias independientes que incorporan COB de última generación. Luminaria técnica orientada al sector de retail, cuyo objetivo es intensificar la iluminación de un determinado producto o zona.



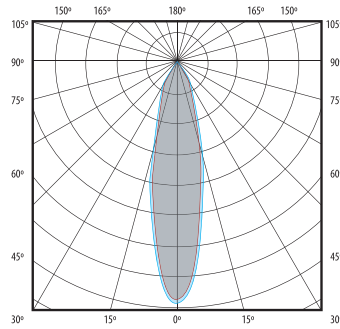
Dimensiones : CARDAN I, CARDAN II y CARDAN III



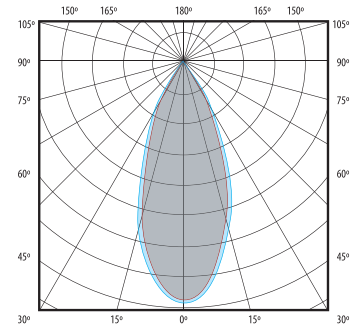
Curvas fotométricas:



16° SPOT S



24° MEDIUM M



38° FLOOD F

	Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Corte de techo	Peso
C	CLFCD1ETYX313N	13 W	3000K	1220	93,8	188 x 188 x 105 mm	165 x 150 mm	1,1 kg
A	CLFCD1ETYX413N	13 W	4000K	1281	98,5	188 x 188 x 105 mm	165 x 150 mm	1,1 kg
R	CLFCD1ETYX319N	19 W	3000K	1708	89,9	188 x 188 x 105 mm	165 x 150 mm	1,1 kg
D	CLFCD1ETYX419N	19 W	4000K	1769	93,1	188 x 188 x 105 mm	165 x 150 mm	1,1 kg
N	CLFCD1ETYX326N	26 W	3000K	2379	91,5	188 x 188 x 145 mm	165 x 150 mm	1,5 kg
I	CLFCD1ETYX426N	26 W	4000K	2440	93,8	188 x 188 x 145 mm	165 x 150 mm	1,5 kg
C	CLFCD2ETYX326N	26 W	3000K	2440	93,8	350 x 188 x 105 mm	165 x 310 mm	2,2 kg
A	CLFCD2ETYX426N	26 W	4000K	2562	98,5	350 x 188 x 105 mm	165 x 310 mm	2,2 kg
R	CLFCD2ETYX338N	38 W	3000K	3416	89,9	350 x 188 x 105 mm	165 x 310 mm	2,2 kg
D	CLFCD2ETYX438N	38 W	4000K	3538	93,1	350 x 188 x 105 mm	165 x 310 mm	2,2 kg
N	CLFCD2ETYX353N	53 W	3000K	4758	89,8	350 x 188 x 145 mm	165 x 310 mm	3,0 kg
II	CLFCD2ETYX453N	53 W	4000K	4880	92,1	350 x 188 x 145 mm	165 x 310 mm	3,0 kg
C	CLFCD3ETYX339N	39 W	3000K	3660	93,8	510 x 188 x 105 mm	165 x 470 mm	3,2 kg
A	CLFCD3ETYX439N	39 W	4000K	3843	98,5	510 x 188 x 105 mm	165 x 470 mm	3,2 kg
R	CLFCD3ETYX357N	57 W	3000K	5124	89,9	510 x 188 x 105 mm	165 x 470 mm	3,2 kg
D	CLFCD3ETYX457N	57 W	4000K	5307	93,1	510 x 188 x 105 mm	165 x 470 mm	3,2 kg
N	CLFCD3ETYX380N	80 W	3000K	7137	89,2	510 x 188 x 145 mm	165 x 470 mm	4,4 kg
III	CLFCD3ETYX480N	80 W	4000K	7320	91,5	510 x 188 x 145 mm	165 x 470 mm	4,4 kg

Color y óptica:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M o F** y **X** por el color **B, G o N** elegido: _____

Opciones:

Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código

50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

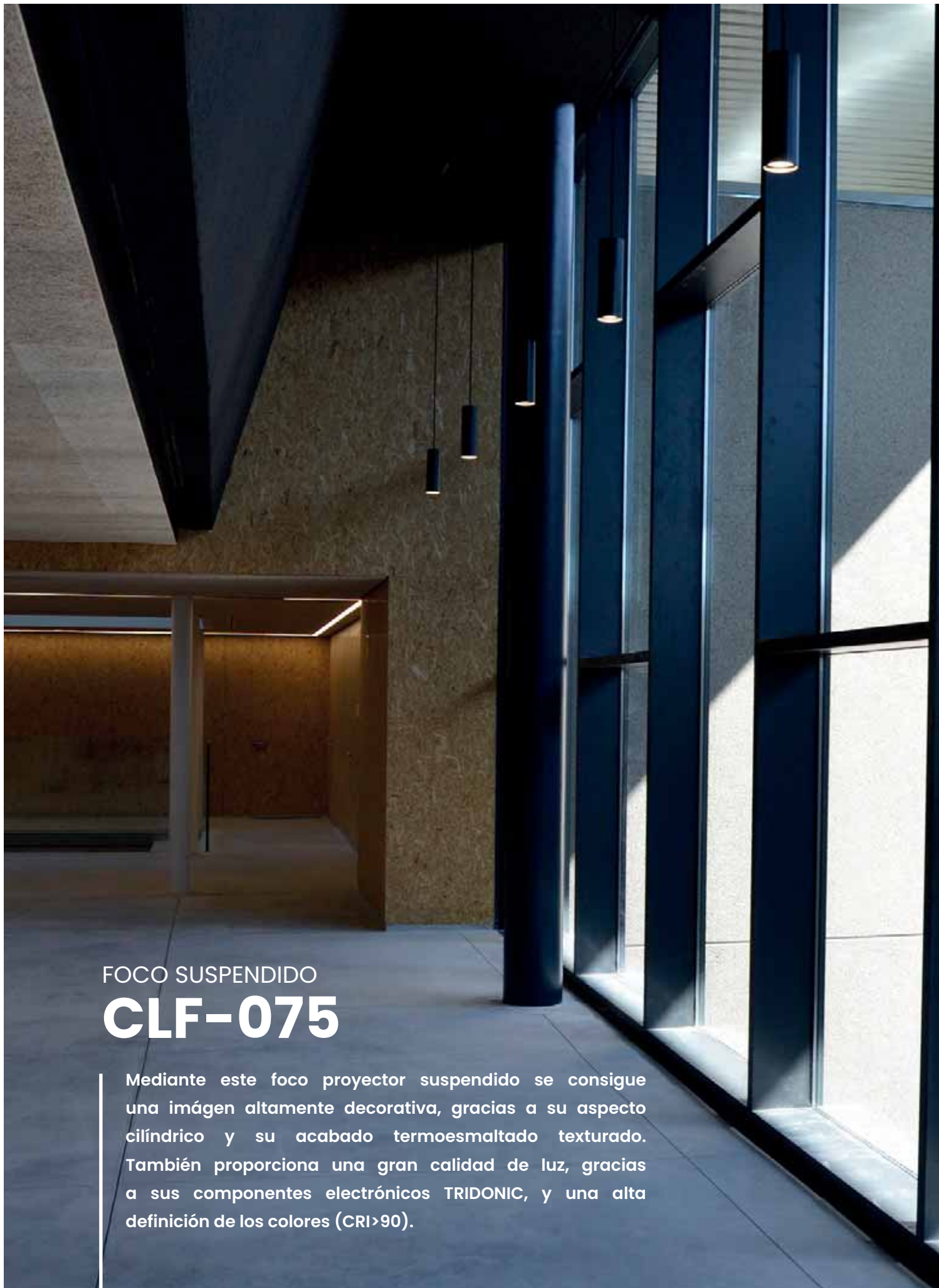
CUSTOM
by celux

Personalice su foco con cualquier color de la carta RAL .

Custom:

- CLVCLFTCOBARTE LEDs ESPECIAL ARTE (ART) CRI>90
- CLVCLFTCOBFASH LEDs ESPECIAL RETAIL (FASHION) CRI>90
- CLVCLFTCOBFRUT LEDs ESPECIAL FRUTA (FRUIT) CRI>90
- CLVCLFTCOBFISH LEDs ESPECIAL PESCADO (FISH) CRI>90
- CLVCLFTCOBGOLD LEDs ESPECIAL PANADERÍA (GOLD) CRI>90
- CLVCLFTCOBMEAT LEDs ESPECIAL CARNE BLANCA (FRESH MEAT) CRI>90
- CLVCLFTCOBPLUS LEDs ESPECIAL CARNE ROJA (MEAT +) CRI>90
- CRI ≥ 90 CLVCLFTCOB0930 LEDs ESPECIAL 3000K CRI>90
- CRI ≥ 90 CLVCLFTCOB0940 LEDs ESPECIAL 4000K CRI>90





FOCO SUSPENDIDO

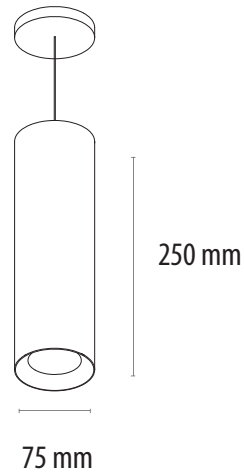
CLF-075

Mediante este foco proyector suspendido se consigue una imagen altamente decorativa, gracias a su aspecto cilíndrico y su acabado termoesmaltado texturado. También proporciona una gran calidad de luz, gracias a sus componentes electrónicos TRIDONIC, y una alta definición de los colores (CRI>90).

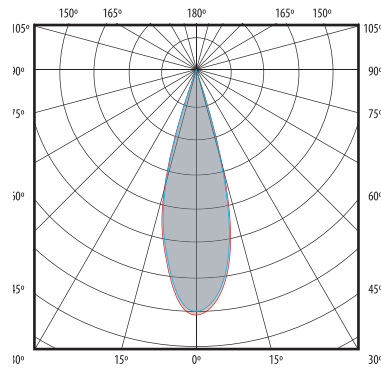
CLF-075

FOCO SUSPENDIDO

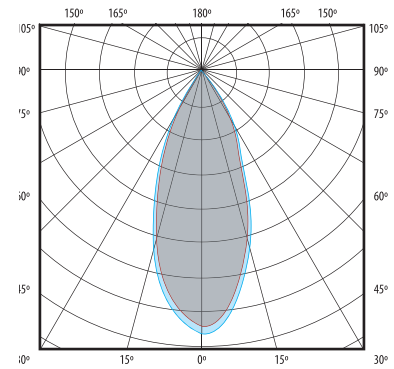
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



24° MEDIUM M



36° FLOOD F

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLF075STYX312	12 W	3000K	1170	97,5	D.75 H.250	0,8 kg
CLF075STYX412	12 W	4000K	1270	105,8	D.75 H.250	0,8 kg

Color y óptica:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

CUSTOM
by *celux*

Personalice su foco con cualquier color de la carta RAL .

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **M** o **F**
y **X** por el color **B**, **G** o **N** elegido _____



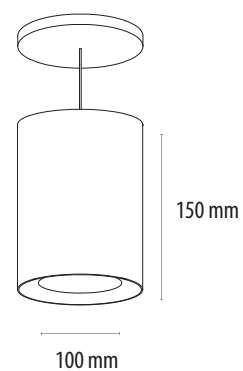


FOCO SUSPENDIDO **CLF-100**

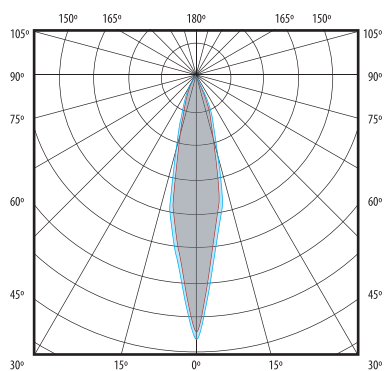
Foco de LED para su instalación suspendida. Disipador de aluminio macizo oculto en el interior de la carcasa. Reflector facetado de alto rendimiento con diferentes aperturas.



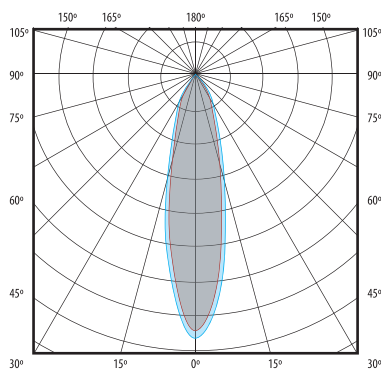
Dimensiones:



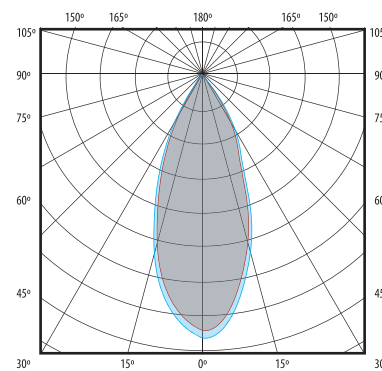
Curvas fotométricas:



16° SPOT S



24° MEDIUM M



36° FLOOD F



Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLF100STYX313N	13 W	3000K	1220	93,8	D.100 H.150	0,6 kg
CLF100STYX413N	13 W	4000K	1281	98,5	D.100 H.150	0,6 kg
CLF100STYX319N	19 W	3000K	1708	89,9	D.100 H.150	0,6 kg
CLF100STYX419N	19 W	4000K	1769	93,1	D.100 H.150	0,6 kg

Color y óptica:

B  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

G  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M o F**
y **X** por el color **B, G o N** elegido _____

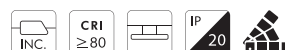
Custom:

-  CLVCLFTCOBARTE LEDs ESPECIAL ARTE (ART) CRI>90
-  CLVCLFTCOBFASH LEDs ESPECIAL RETAIL (FASHION) CRI>90
-  CLVCLFTCOBFRUT LEDs ESPECIAL FRUTA (FRUIT) CRI>90
-  CLVCLFTCOBFISH LEDs ESPECIAL PESCADO (FISH) CRI>90
-  CLVCLFTCOBGOLD LEDs ESPECIAL PANADERÍA (GOLD) CRI>90
-  CLVCLFTCOBMEAT LEDs ESPECIAL CARNE BLANCA (FRESH MEAT) CRI>90
-  CLVCLFTCOBPLUS LEDs ESPECIAL CARNE ROJA (MEAT +) CRI>90
-  CLVCLFTCOB0930 LEDs ESPECIAL 3000K CRI>90
-  CLVCLFTCOB0940 LEDs ESPECIAL 4000K CRI>90

CUSTOM
by celux



Personalice su foco con cualquier color de la carta RAL .





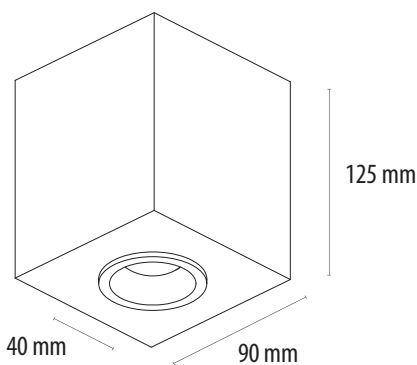
FOCO DE ADOSAR

CLF-90Q

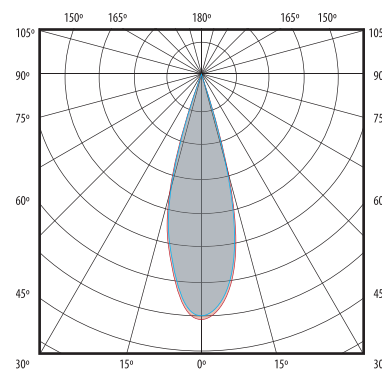
Foco Downlight adosado a techo. Mediante este downlight de superficie se consigue una imagen altamente decorativa, gracias a su aspecto cúbico y su acabado termoesmaltado texturado. También proporciona una gran calidad de luz, gracias a sus componentes electrónicos TRIDONIC, y una alta definición de los colores (CRI > 90).



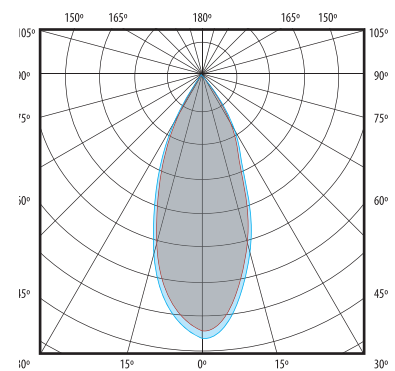
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



24° MEDIUM M



36° FLOOD F



Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLF90QATYX312N	12 W	3000K	1170	97,5	90 x 90 x 125 mm	0,8 kg
CLF90QATYX412N	12 W	4000K	1270	105,8	90 x 90 x 125 mm	0,8 kg

Color y óptica:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **M** o **FyX** por el color **B, G** o **N** elegido -----

CUSTOM
by *celux*

Personalice su foco con cualquier color de la carta RAL .





FOCO DE ADOSAR

CLF-100

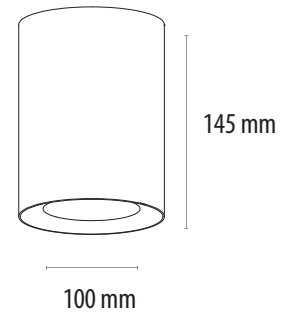
Nuevo downlight de superficie para adosar a todo tipo de techos. Disipador de aluminio macizo oculto en el interior. Reflector facetado de alto rendimiento con diferentes aperturas.

CLF-100

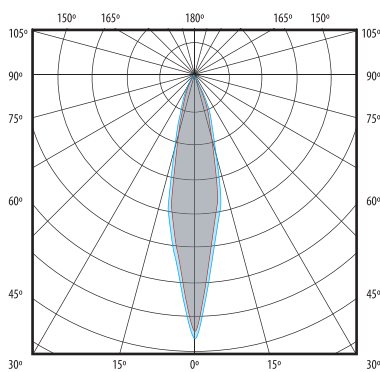
FOCO DE ADOSAR



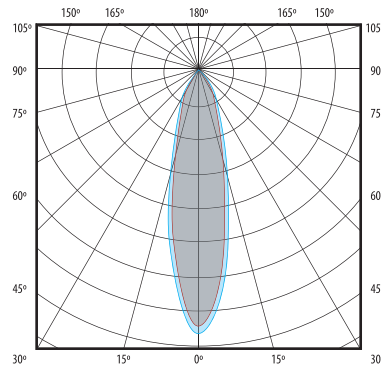
Dimensiones:



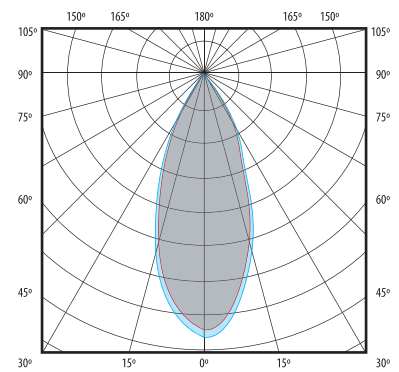
Curvas fotométricas:



16° SPOT S



24° MEDIUM M



38° FLOOD F

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLF100ATYX313N	13 W	3000K	1220	93,8	D.100 H.145	0,8 kg
CLF100ATYX413N	13 W	4000K	1281	98,5	D.100 H.145	0,8 kg
CLF100ATYX319N	19 W	3000K	1708	89,9	D.100 H.145	0,8 kg
CLF100ATYX419N	19 W	4000K	1769	93,1	D.100 H.145	0,8 kg

Color y óptica:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **S, M o F**
y **X** por el color **B, G o N** elegido _____

Custom:

- CLVCLFTCOBARTE LEDS ESPECIAL ARTE (ART) CRI>90
- CLVCLFTCOBFASH LEDS ESPECIAL RETAIL (FASHION) CRI>90
- CLVCLFTCOBFRUT LEDS ESPECIAL FRUTA (FRUIT) CRI>90
- CLVCLFTCOBFISH LEDS ESPECIAL PESCADO (FISH) CRI>90
- CLVCLFTCOBGOLD LEDS ESPECIAL PANADERÍA (GOLD) CRI>90
- CLVCLFTCOBMEAT LEDS ESPECIAL CARNE BLANCA (FRESH MEAT) CRI>90
- CLVCLFTCOBPLUS LEDS ESPECIAL CARNE ROJA (MEAT +) CRI>90
- CLVCLFTCOB0930 LEDS ESPECIAL 3000K CRI>90
- CLVCLFTCOB0940 LEDS ESPECIAL 4000K CRI>90

CUSTOM
by celux

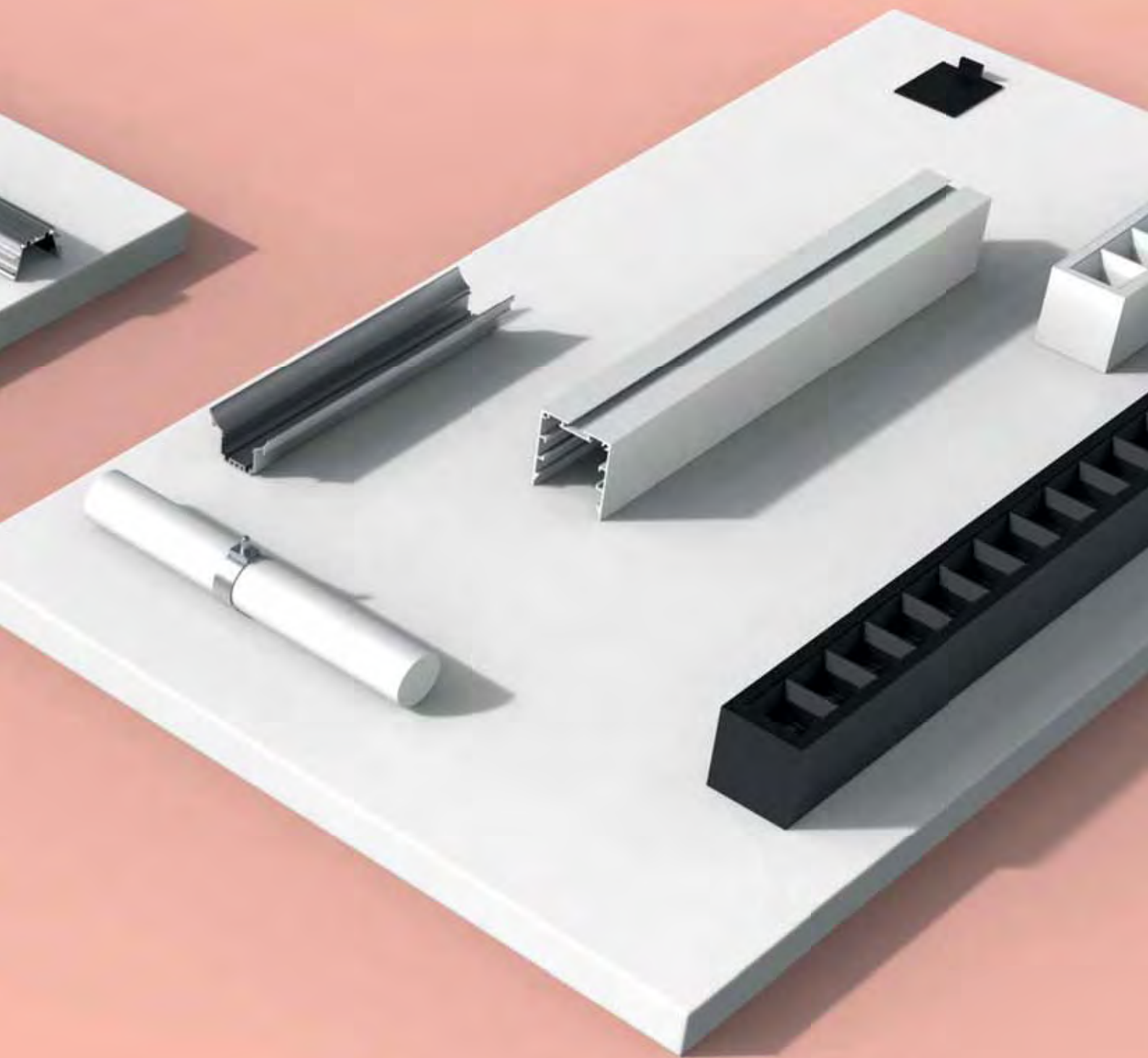


Personalice su foco con cualquier color de la carta RAL .



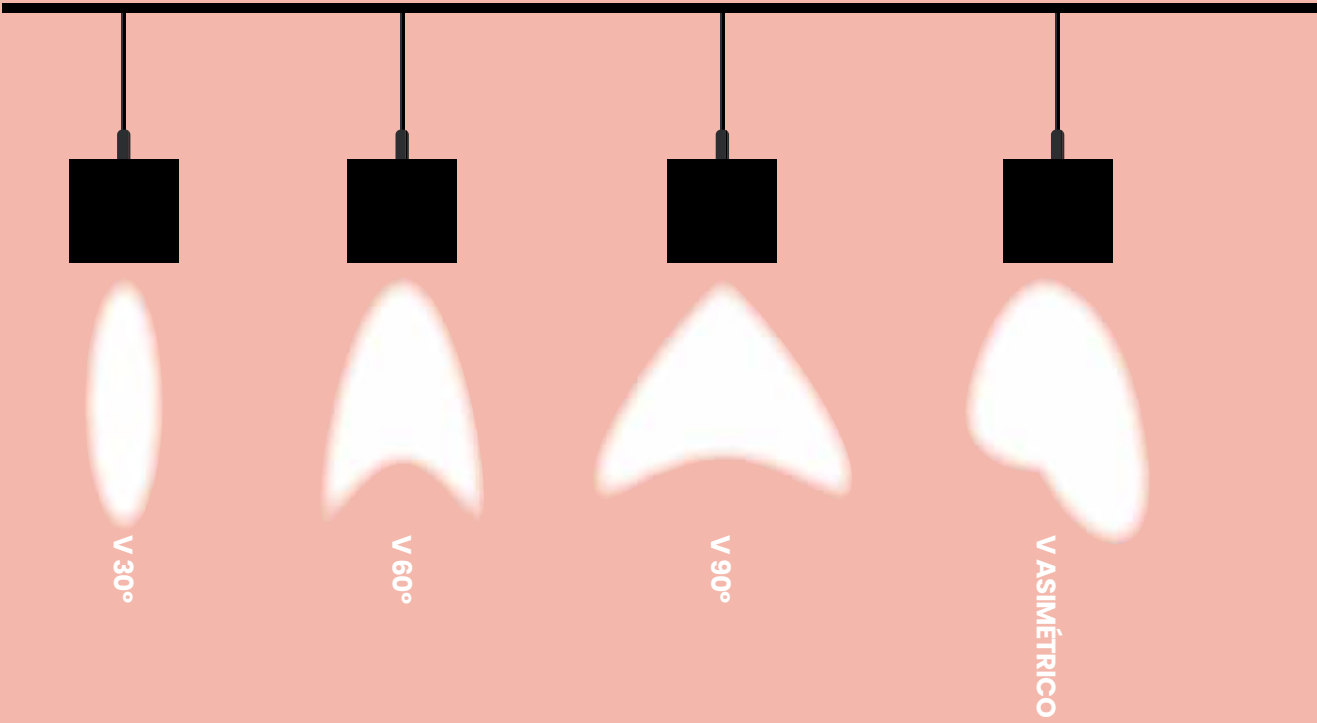
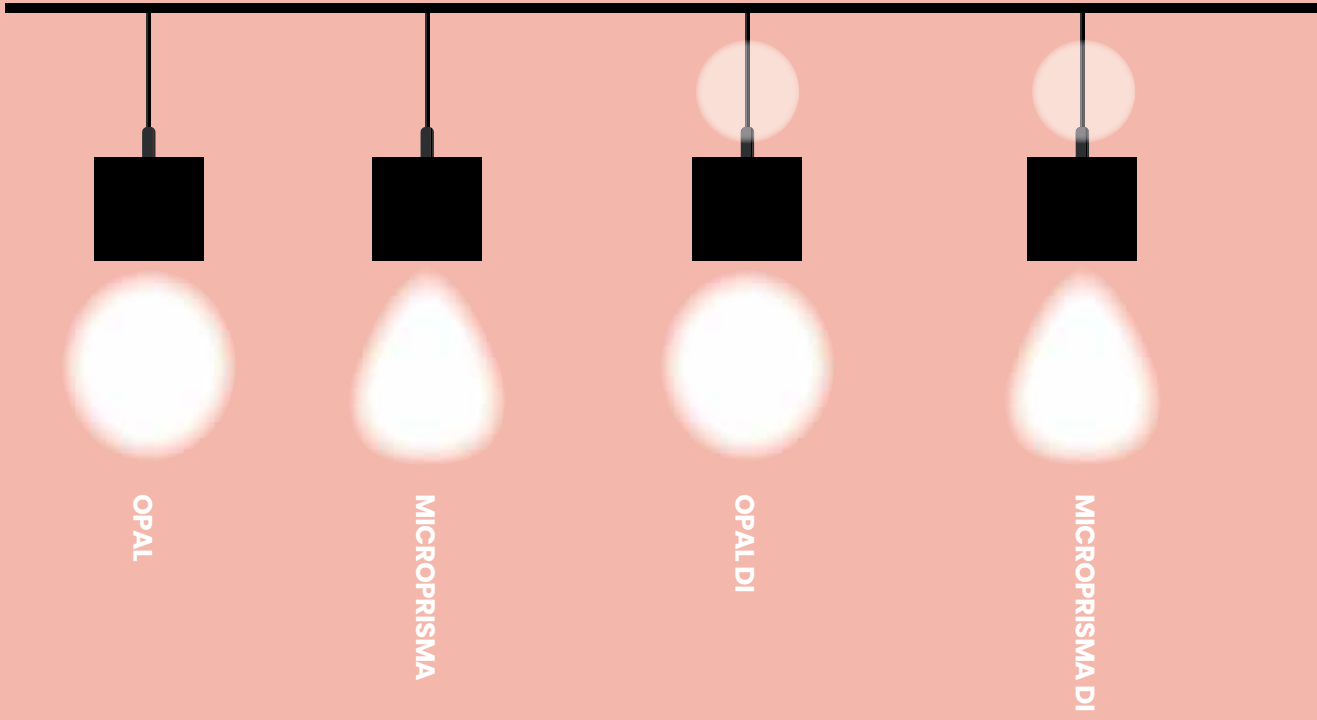


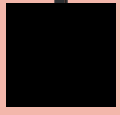
SISTEMAS **LINEALES** superficie/ suspendidas



COLECCIÓN DE LUMINARIAS DE DISTINTOS ANCHOS, DIVIDIDAS EN DIFERENTES FAMILIAS, PARA ADOSAR Y SUSPENDER, PENSADAS PARA LA REALIZACIÓN DE LINEAS CONTINUAS **SIN INTERRUPCIÓN DE LUZ PERFECTAS**.

AMPLIO **RANGO DE OPCIONES ÓPTICAS**, DIFERENTES **ACABADOS**, DIFERENTES REGULACIONES, **TUNABLE WHITE**, TODO CONFIGURABLE A MEDIDA, PARA QUE PODAMOS HACER ALGO ÚNICO CON TU PROYECTO.





OPAL RETRANQUEADO



MICROPRISMA RETRANQUEADO



LAMAS MATE/BLACK



ASIMÉTRICO



V SIMÉTRICO



LD 50°



LD 80°

OPCIONES PERFILERÍA

OPAL: CLP 140 / CLP 160 / CLP 170

OPAL DI: CLP 140 / CLP 160

MICROPRISMA DI: CLP 140 / CLP 160

MICROPRISMA: CLP 140 / CLP 160

RETRANQUEADO: CLP 160

LAMAS: CLP 160 / CLP 170

V 30°: CLP 160 / CLP 180

V 60°: CLP 160 / CLP 180

V 90°: CLP 160 / CLP 180

V. ASIMÉTRICO: CLP 160 / CLP 180

V. SIMÉTRICO: CLP 160 / CLP 180

LD 50°: CLP 160

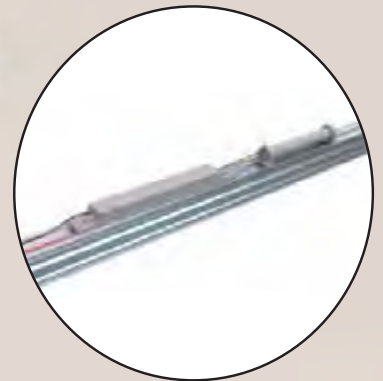
LD 80°: CLP 160

SISTEMA LINEAL CLP-140

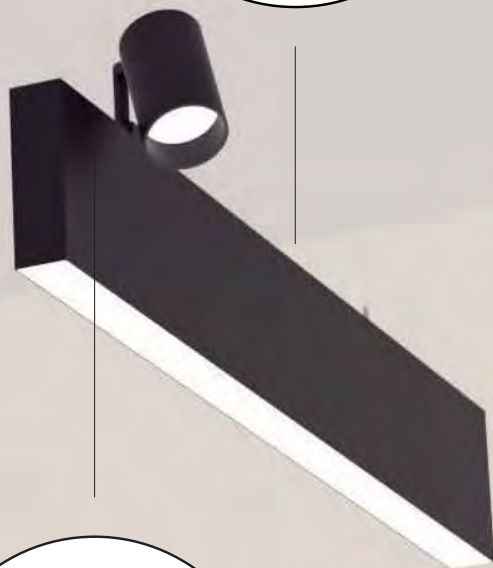
Unión y cableado de conexión rápida para facilitar la instalación.



Posibilidad de añadir kit de emergencia.



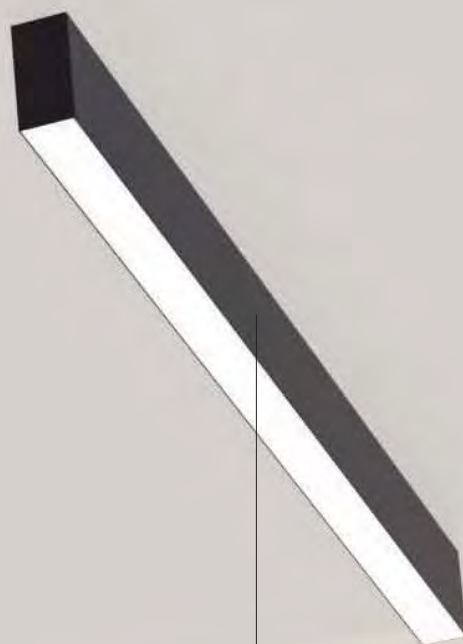
CLP-140 de iluminación directa e indirecta para conseguir una iluminación más homogénea y agradable.



Cable interno de seguridad.



Codo iluminado para unión en ángulo de 90° evitando salida de luz en esquina.

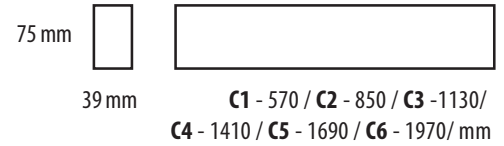




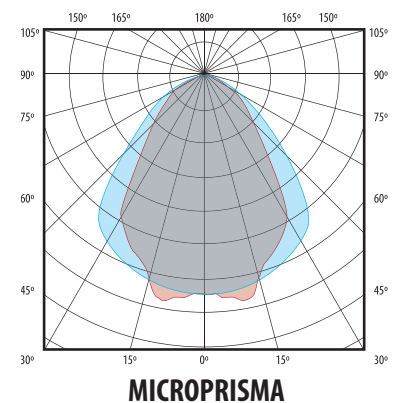
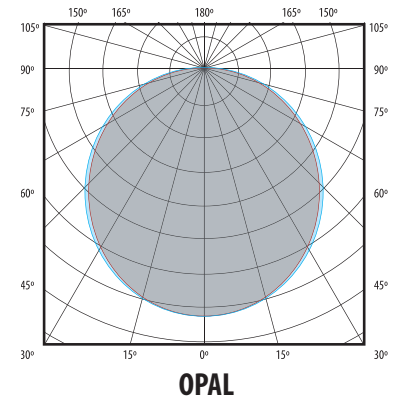
LUMINARIA LINEAL OPAL / MICROPRISMA **CLP-140**

Luminaria lineal decorativa slim, pensada para su montaje como luminaria individual y en líneas continuas, ahora disponible con difusor microprismático de bajo deslumbramiento, pensada para cualquier tipo de estancia donde se busque una luminaria especial y diferente.

Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



CLP-140

LUMINARIA LINEAL INDIVIDUAL

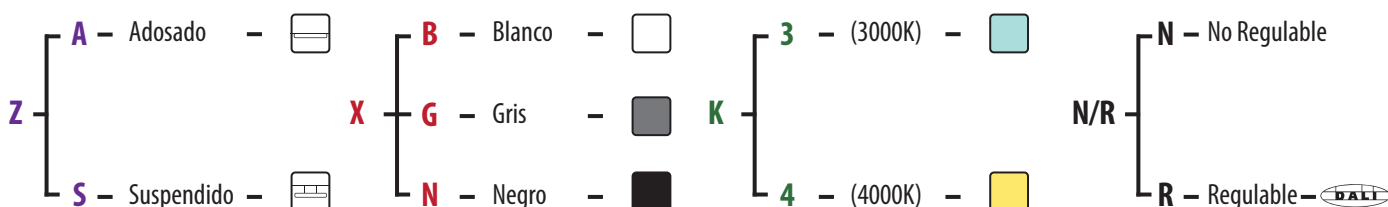
Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP140ZC0XKC1N	13 W	1406	1482	570 x 39 x 75 mm	1,1 kg
CLP140ZC0XKC2N	19 W	2128	2204	850 x 39 x 75 mm	1,5 kg
CLP140ZC0XKC3N	25 W	2812	2964	1130 x 39 x 75 mm	1,9 kg
CLP140ZC0XKC4N	31 W	3496	3648	1410 x 39 x 75 mm	2,4 kg
CLP140ZC0XKC5N	38 W	4180	4408	1690 x 39 x 75 mm	2,9 kg
CLP140ZC0XKC6N	44 W	4940	5168	1970 x 39 x 75 mm	3,4 kg
CLP140ZC0XKH1N	25 W	2812	2964	570 x 39 x 75 mm	1,1 kg
CLP140ZC0XKH2N	38 W	4256	4408	850 x 39 x 75 mm	1,5 kg
CLP140ZC0XKH3N	50 W	5624	5928	1130 x 39 x 75 mm	1,9 kg
CLP140ZC0XKH4N	63 W	6992	7296	1410 x 39 x 75 mm	2,4 kg
CLP140ZC0XKH5N	75 W	8360	8816	1690 x 39 x 75 mm	2,9 kg
CLP140ZC0XKH6N	88 W	9880	10336	1970 x 39 x 75 mm	3,4 kg

Microprisma bajo deslumbramiento

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP140ZP0XKC1N	13 W	1443	1521	570 x 39 x 75 mm	1,1 kg
CLP140ZP0XKC2N	19 W	2184	2262	850 x 39 x 75 mm	1,5 kg
CLP140ZP0XKC3N	25 W	2886	3042	1130 x 39 x 75 mm	1,9 kg
CLP140ZP0XKC4N	31 W	3588	3744	1410 x 39 x 75 mm	2,4 kg
CLP140ZP0XKC5N	38 W	4290	4524	1690 x 39 x 75 mm	2,9 kg
CLP140ZP0XKC6N	44 W	5070	5304	1970 x 39 x 75 mm	3,4 kg
CLP140ZP0XKH1N	25 W	2886	3042	570 x 39 x 75 mm	1,1 kg
CLP140ZP0XKH2N	38 W	4368	4524	850 x 39 x 75 mm	1,5 kg
CLP140ZP0XKH3N	50 W	5772	6084	1130 x 39 x 75 mm	1,9 kg
CLP140ZP0XKH4N	63 W	7176	7488	1410 x 39 x 75 mm	2,4 kg
CLP140ZP0XKH5N	75 W	8580	9048	1690 x 39 x 75 mm	2,9 kg
CLP140ZP0XKH6N	88 W	10140	10608	1970 x 39 x 75 mm	3,4 kg

Código de colores para la configuración del producto



Opal

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP140ZCIXKC3N				1175 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZCMXKC3N	25 W	2812	2964	1125 x 39 x 75 mm	2,5 kg
Final	CLP140ZCFXKC3N				1075 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZCIXKC4N				1455 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZCMXKC4N	31 W	3496	3648	1405 x 39 x 75 mm	3,2 kg
Final	CLP140ZCFXKC4N				1355 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZCIXKC5N				1735 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZCMXKC5N	38 W	4180	4408	1685 x 39 x 75 mm	3,8 kg
Final	CLP140ZCFXKC5N				1635 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZCIXKC6N				2015 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZCMXKC6N	44 W	4940	5168	1965 x 39 x 75 mm	4,3 kg
Final	CLP140ZCFXKC6N				1915 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZCIXKH3N				1175 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZCMXKH3N	50 W	5624	5928	1125 x 39 x 75 mm	2,5 kg
Final	CLP140ZCFXKH3N				1075 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZCIXKH4N				1455 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZCMXKH4N	63 W	6992	7296	1405 x 39 x 75 mm	3,2 kg
Final	CLP140ZCFXKH4N				1355 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZCIXKH5N				1735 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZCMXKH5N	75 W	8360	8816	1685 x 39 x 75 mm	3,8 kg
Final	CLP140ZCFXKH5N				1635 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZCIXKH6N				2015 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZCMXKH6N	88 W	9880	10336	1965 x 39 x 75 mm	4,3 kg
Final	CLP140ZCFXKH6N				1915 x 39 x 75 mm	

Alta potencia

Microprisma bajo deslumbramiento

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP140ZPIXKC3N				1175 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZPMXKC3N	25 W	2886	3042	1125 x 39 x 75 mm	2,5 kg
Final	CLP140ZPFXKC3N				1075 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZPIXKC4N				1455 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZPMXKC4N	31 W	3588	3744	1405 x 39 x 75 mm	3,2 kg
Final	CLP140ZPFXKC4N				1355 x 39 x 75 mm	mm
Inicio	CLP140ZPIXKC5N				1735 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZPMXKC5N	38 W	4290	4524	1685 x 39 x 75 mm	3,8 kg
Final	CLP140ZPFXKC5N				1635 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZPIXKC6N				2015 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZPMXKC6N	44 W	5070	5278	1965 x 39 x 75 mm	4,3 kg
Final	CLP140ZPFXKC6N				1915 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZPIXKH3N				1175 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZPMXKH3N	50 W	5772	6084	1125 x 39 x 75 mm	2,5 kg
Final	CLP140ZPFXKH3N				1075 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZPIXKH4N				1455 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZPMXKH4N	63 W	7176	7605	1405 x 39 x 75 mm	3,2 kg
Final	CLP140ZPFXKH4N				1355 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZPIXKH5N				1735 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZPMXKH5N	75 W	8580	9048	1685 x 39 x 75 mm	3,8 kg
Final	CLP140ZPFXKH5N				1635 x 39 x 75 mm	
Inicio	CLP140ZPIXKH6N				2015 x 39 x 75 mm	
Medio	CLP140ZPMXKH6N	88 W	10140	10608	1965 x 39 x 75 mm	4,3 kg
Final	CLP140ZPFXKH6N				1915 x 39 x 75 mm	

Alta potencia

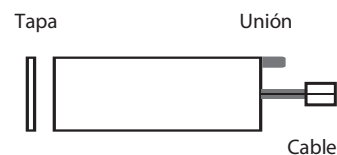




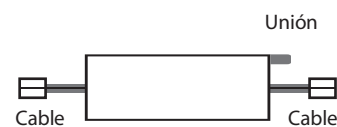
CLP-140

SISTEMAS DE LÍNEA CONTINUA

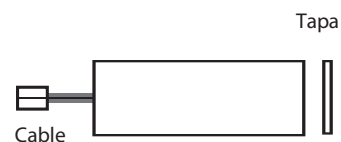
Inicio



Medio



Final



Código de colores para la configuración del producto

Z	A	- Adosado	-	
	S	- Suspendido	-	
X	B	- Blanco	-	
	G	- Gris	-	
	N	- Negro	-	
K	3	- (3000K)	-	
	4	- (4000K)	-	
N/R	N	- No Regulable	-	
	R	- Regulable	-	

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.

* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

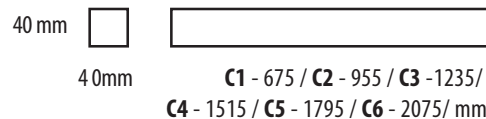


LUMINARIA LÍNEA INDIVIDUAL

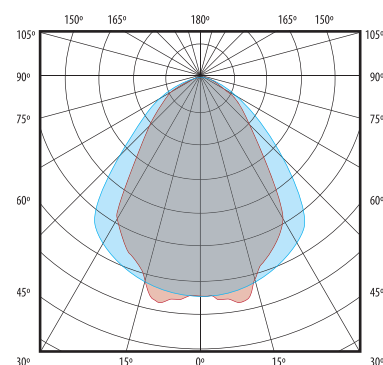
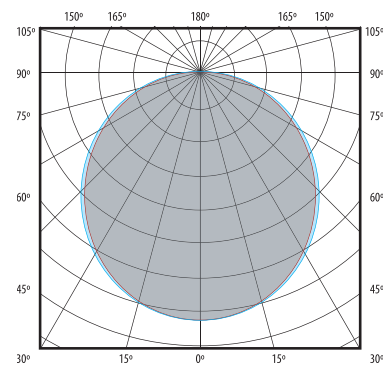
CLP-140 MINI

Nueva luminaria lineal individual, decorativa de 40 mm de alto y ancho, complementa a la familia CLP-140, con un formato más reducido, disponible con difusor opal de alto rendimiento y micropismático UGR.




Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .





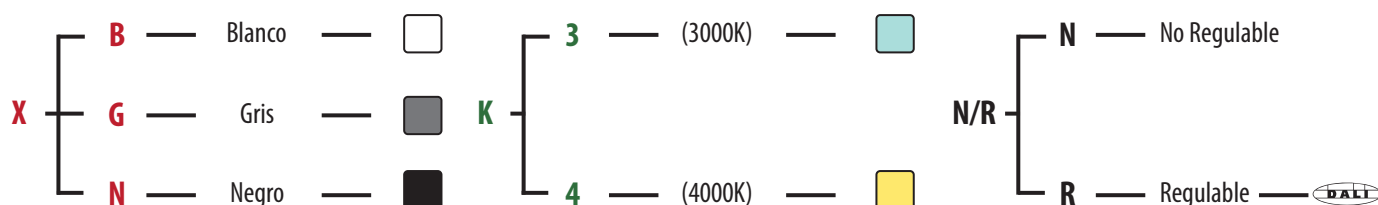
Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP14MSCO X KKC1N	13 W	1520	1672	675 x 40 x 40 mm	1,1 kg
CLP14MSCO X KKC2N	19 W	2280	2356	955 x 40 x 40 mm	1,4 kg
CLP14MSCO X KKC3N	25 W	3116	3344	1235 x 40 x 40 mm	1,7 kg
CLP14MSCO X KKC4N	31 W	4028	4256	1515 x 40 x 40 mm	2,1 kg
CLP14MSCO X KKC5N	38 W	4712	5016	1795 x 40 x 40 mm	2,5 kg
CLP14MSCO X KKC6N	44 W	5472	5700	2075 x 40 x 40 mm	3,0 kg

Microprisma

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP14MSP0 X KKC1N	13 W	1560	1716	675 x 40 x 40 mm	1,1 kg
CLP14MSP0 X KKC2N	19 W	2340	2418	955 x 40 x 40 mm	1,4 kg
CLP14MSP0 X KKC3N	25 W	3198	3432	1235 x 40 x 40 mm	1,7 kg
CLP14MSP0 X KKC4N	31 W	4134	4368	1515 x 40 x 40 mm	2,1 kg
CLP14MSP0 X KKC5N	38 W	4836	5148	1795 x 40 x 40 mm	2,5 kg
CLP14MSP0 X KKC6N	44 W	5616	5850	2075 x 40 x 40 mm	3,0 kg

Código de colores para la configuración del producto

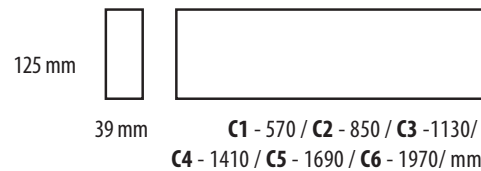


LUMINARIA LINEAL LUZ DIRECTA

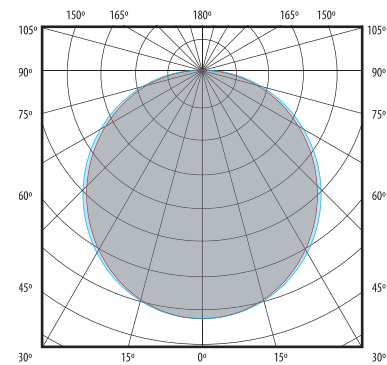
CLP-140 D

Nueva luminaria lineal formato Slim, el CLP-140D combina la elegancia con eficiencia, es alta, estrecha y ofrece todas las posibilidades del mundo, en este caso, suspendida y de luz directa y combinable con ópticas opales y microprismáticas de bajo deslumbramiento.

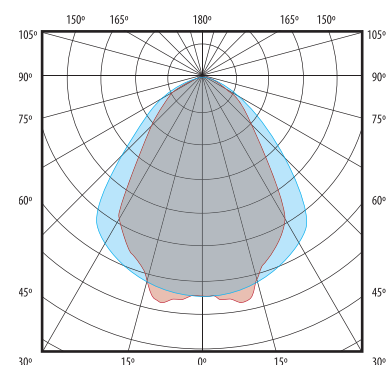
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



OPAL



MICROPRISMA

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código

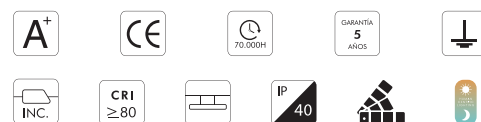


50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

Opal individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP14DSCO X K C 3N	25 W	2812	2964	1130 x 39x 125 mm	3,4 kg
CLP14DSCO X K C 4N	31 W	3496	3648	1410 x 39 x 125 mm	4,1 kg
CLP14DSCO X K C 5N	38 W	4180	4408	1690 x 39 x 125 mm	4,9 kg
CLP14DSCO X K C 6N	44 W	4940	5168	1970 x 39 x 125 mm	5,6 kg







Microprisma individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP14DSPO X K C 3N	25 W	2886	3042	1130 x 39 x 125 mm	3,4 kg
CLP14DSPO X K C 4N	31 W	3588	3744	1410 x 39 x 125 mm	4,1 kg
CLP14DSPO X K C 5N	38 W	4290	4524	1690 x 39 x 125 mm	4,9 kg
CLP14DSPO X K C 6N	44 W	5070	5278	1970 x 39 x 125 mm	5,6 kg

Opal líneas continuas

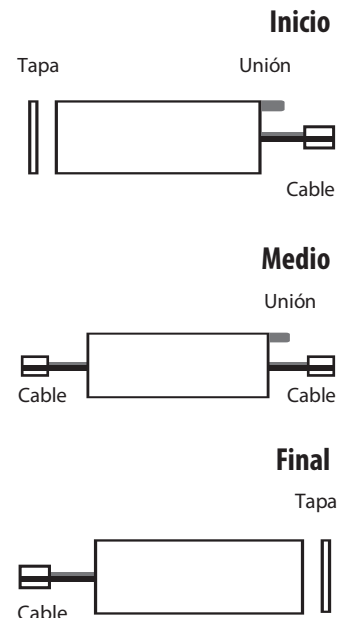
	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP14DSCI X K C 3N				1175 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14DSCM X K C 3N	25 W	2812	2964	1125 x 39 x 125 mm	3,4 kg
Final	CLP14DSCF X K C 3N				1075 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14DSCI X K C 4N				1455 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14DSCM X K C 4N	31 W	3496	3648	1405 x 39 x 125 mm	4,1 kg
Final	CLP14DSCF X K C 4N				1355 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14DSCI X K C 5N				1735 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14DSCM X K C 5N	38 W	4180	4408	1685 x 39 x 125 mm	4,9 kg
Final	CLP14DSCF X K C 5N				1635 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14DSCI X K C 6N				2015 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14DSCM X K C 6N	44 W	4940	5168	1965 x 39 x 125 mm	5,6 kg
Final	CLP14DSCF X K C 6N				1915 x 39 x 125 mm	

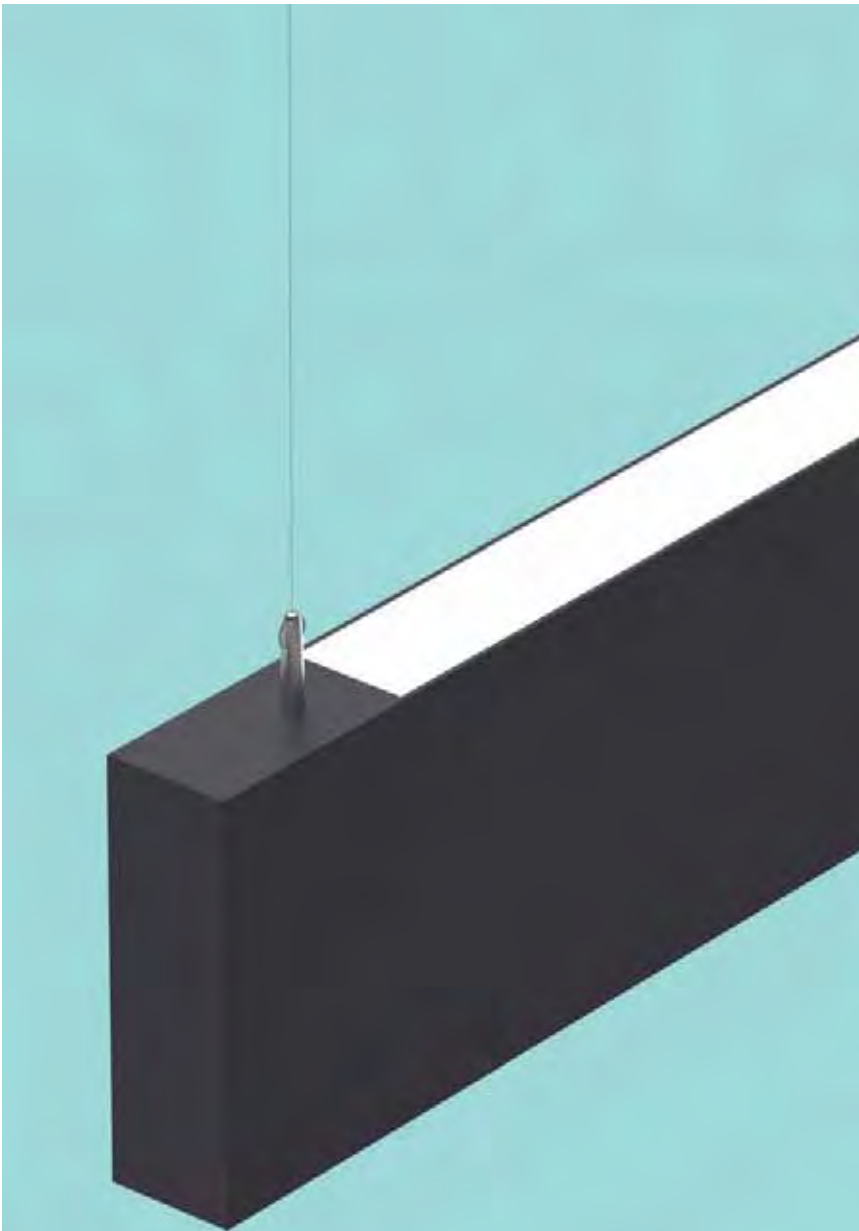
Código de colores para la configuración del producto

X	B -- Blanco -- 
	G -- Gris -- 
	N -- Negro -- 
K	3 -- (3000K) -- 
	4 -- (4000K) -- 
N/R	N -- No Regulable
	R -- Regulable -- 

Microprisma líneas continuas

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP14DSPI X K C 3N				1175 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14DSPM X K C 3N	25 W	2886	3042	1125 x 39 x 125 mm	3,4 kg
Final	CLP14DSPF X K C 3N				1075 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14DSPI X K C 4N				1455 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14DSPM X K C 4N	31 W	3588	3744	1405 x 39 x 125 mm	4,1 kg
Final	CLP14DSPF X K C 4N				1355 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14DSPI X K C 5N				1735 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14DSPM X K C 5N	38 W	4290	4524	1685 x 39 x 125 mm	4,9 kg
Final	CLP14DSPF X K C 5N				1635 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14DSPI X K C 6N				2015 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14DSPM X K C 6N	44 W	5070	5278	1965 x 39 x 125 mm	5,6 kg
Final	CLP14DSPF X K C 6N				1915 x 39 x 125 mm	



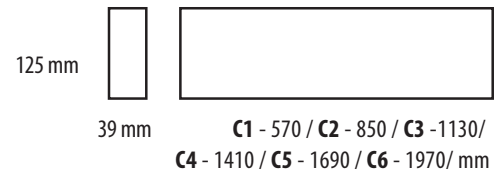


LUMINARIA LINEAL LUZ DIRECTA
E INDIRECTA

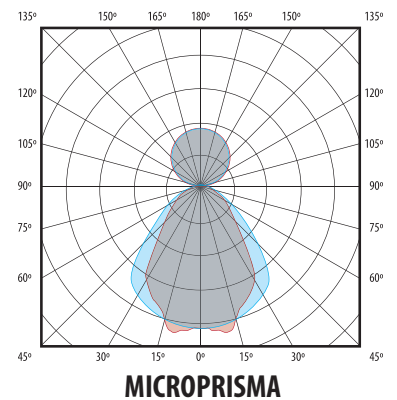
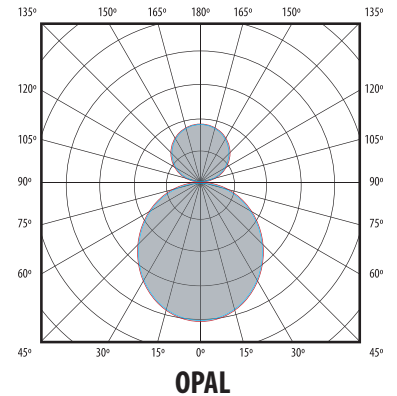
CLP-140 I

Nueva luminaria lineal en formato Slim, combina la eficacia con la eficiencia. Es alta, estrecha y ofrece todo tipo de posibilidades, en este caso, suspendida y de luz directa e indirecta, para iluminar techos y dar amplitud al espacio iluminado.

Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

Opal individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP14ISCOXKC3N	46 W	2812 - 2128	2964 - 2204	1130 x 39 x 125 mm	3,7 kg
CLP14ISCOXKC4N	59 W	3496 - 2812	3648 - 2964	1410 x 39 x 125 mm	4,4 kg
CLP14ISCOXKC5N	72 W	4180 - 3496	4408 - 3648	1690 x 39 x 125 mm	5,2 kg
CLP14ISCOXKC6N	85 W	4940 - 4180	5168 - 4408	1970 x 39 x 125 mm	5,9 kg

Luz Dir. - Luz Ind.

Luz Dir. - Luz Ind.

Microprisma individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP14ISPOXKC3N	46 W	2886 - 2184	3042 - 2262	1130 x 39 x 125 mm	3,7 kg
CLP14ISPOXKC4N	59 W	3588 - 2886	3744 - 3042	1410 x 39 x 125 mm	4,4 kg
CLP14ISPOXKC5N	72 W	4290 - 3588	4524 - 3744	1690 x 39 x 125 mm	5,2 kg
CLP14ISPOXKC6N	85 W	5070 - 4290	5278 - 4524	1970 x 39 x 125 mm	5,9 kg

Luz Dir. - Luz Ind.







Luz Dir. - Luz Ind.

Opal líneas continuas

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP14ISCIXKC3N				1175 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14ISCMXKC3N	46 W	2812 - 2128	2964 - 2204	1125 x 39 x 125 mm	3,7 kg
Final	CLP14ISCFXKC3N				1075 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14ISCIXKC4N				1455 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14ISCMXKC4N	59 W	3496 - 2812	3648 - 2964	1405 x 39 x 125 mm	4,4 kg
Final	CLP14ISCFXKC4N				1355 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14ISCIXKC5N				1735 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14ISCMXKC5N	72 W	4180 - 3496	4408 - 3648	1685 x 39 x 125 mm	5,2 kg
Final	CLP14ISCFXKC5N				1635 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14ISCIXKC6N				2015 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14ISCMXKC6N	85 W	4940 - 4180	5168 - 4408	1965 x 39 x 125 mm	5,9 kg
Final	CLP14ISCFXKC6N				1915 x 39 x 125 mm	

Luz Dir. - Luz Ind. Luz Dir. - Luz Ind.

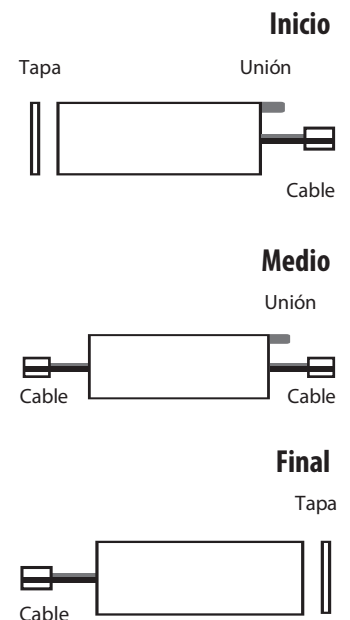
Código de colores para la configuración del producto

X	B	Blanco	
	G	Gris	
	N	Negro	
K	3	(3000K)	
	4	(4000K)	
N/R	N	No Regulable	
	R	Regulable	

Microprisma líneas continuas

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP14ISPIXKC3N				1175 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14ISPMXKC3N	46 W	2886 - 2184	3042 - 2262	1125 x 39 x 125 mm	3,7 kg
Final	CLP14ISPFXKC3N				1075 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14ISPIXKC4N				1455 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14ISPMXKC4N	59 W	3588 - 2886	3744 - 3042	1405 x 39 x 125 mm	4,4 kg
Final	CLP14ISPFXKC4N				1355 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14ISPIXKC5N				1735 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14ISPMXKC5N	72 W	4290 - 3588	4524 - 3744	1685 x 39 x 125 mm	5,2 kg
Final	CLP14ISPFXKC5N				1635 x 39 x 125 mm	
Inicio	CLP14ISPIXKC6N				2015 x 39 x 125 mm	
Medio	CLP14ISPMXKC6N	85 W	5070 - 4290	5278 - 4524	1965 x 39 x 125 mm	5,9 kg
Final	CLP14ISPFXKC6N				1915 x 39 x 125 mm	

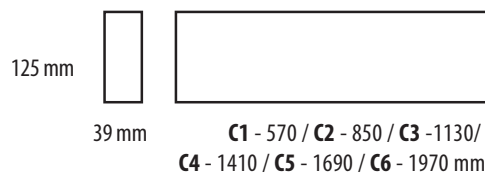
Luz Dir. - Luz Ind. Luz Dir. - Luz Ind.



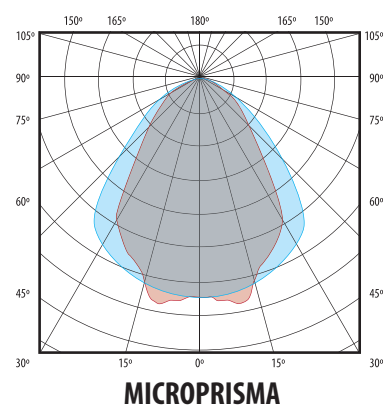
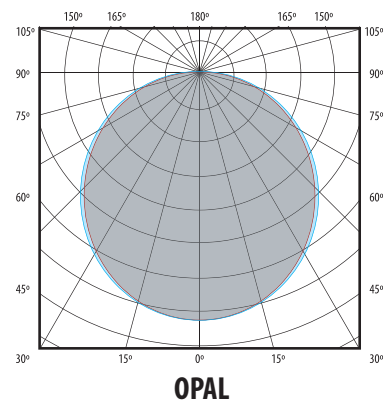
LUMINARIA LINEAL +
CARRIL TRIFÁSICO SUPERIOR
CLP-140 TRACK

Nueva luminaria lineal en formato Slim, con carril trifásico en la parte de arriba, para poder añadir spots en la parte de arriba y acentuar así la iluminación hacia donde queramos.

Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP14TSCO X K C3N	25 W	2812	2964	1130 x 39 x 125 mm	4,4 kg
CLP14TSCO X K C4N	31 W	3496	3648	1410 x 39 x 125 mm	5,3 kg
CLP14TSCO X K C5N	38 W	4180	4408	1690 x 39 x 125 mm	6,3 kg
CLP14TSCO X K C6N	44 W	4940	5168	1970 x 39 x 125 mm	7,3 kg

Microprisma bajo deslumbramiento

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP14TSP0 X K C3N	25 W	2886	3042	1130 x 39 x 125 mm	4,4 kg
CLP14TSP0 X K C4N	31 W	3588	3744	1410 x 39 x 125 mm	5,3 kg
CLP14TSP0 X K C5N	38 W	4290	4524	1690 x 39 x 125 mm	6,3 kg
CLP14TSP0 X K C6N	44 W	5070	5278	1970 x 39 x 125 mm	7,3 kg







Spot

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
40409TP1FC X 3Y	9W	810		Ø 60	0,4 kg
40409TP1FC X 4Y	9W		864	Ø 60	0,4 kg

Opal líneas continuas

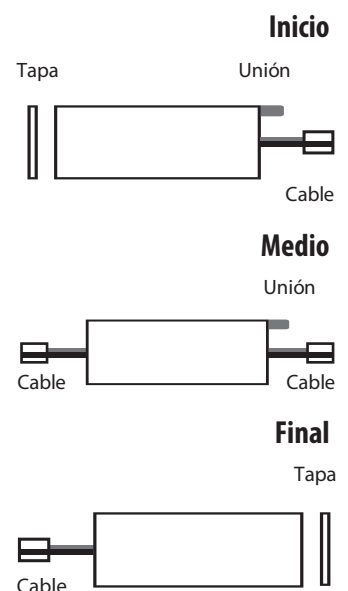
Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio CLP14TSCI X K C3N				1175 x 39 x 125 mm	
Medio CLP14TSCM X K C3N	25 W	2812	2964	1125 x 39 x 125 mm	4,4 kg
Final CLP14TSCF X K C3N				1075 x 39 x 125 mm	
Inicio CLP14TSCI X K C4N				1455 x 39 x 125 mm	
Medio CLP14TSCM X K C4N	31 W	3496	3648	1405 x 39 x 125 mm	5,3 kg
Final CLP14TSCF X K C4N				1355 x 39 x 125 mm	
Inicio CLP14TSCI X K C5N				1735 x 39 x 125 mm	
Medio CLP14TSCM X K C5N	38 W	4180	4408	1685 x 39 x 125 mm	6,3 kg
Final CLP14TSCF X K C5N				1635 x 39 x 125 mm	
Inicio CLP14TSCI X K C6N				2015 x 39 x 125 mm	
Medio CLP14TSCM X K C6N	44 W	4940	5168	1965 x 39 x 125 mm	7,3 kg
Final CLP14TSCF X K C6N				1915 x 39 x 125 mm	

Código de colores para la configuración del producto

X	B - Blanco	
	G - Gris	
	N - Negro	
K	3 - (3000K)	
	4 - (4000K)	
N/R	N - No Regulable	
	R - Regulable	

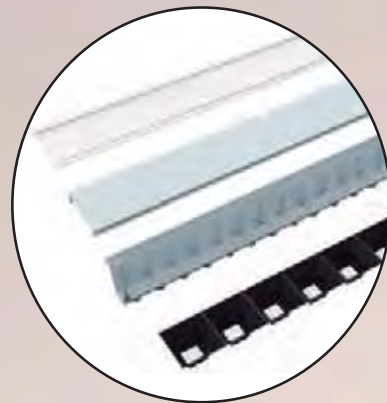
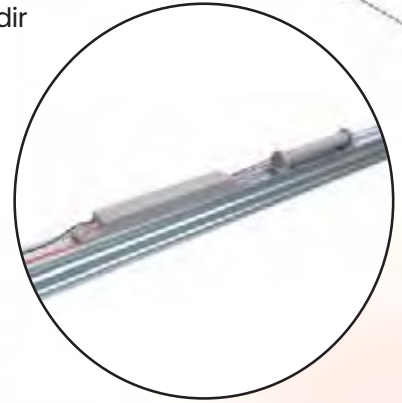
Microprisma líneas continuas

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio CLP14TSP I X K C3N				1175 x 39 x 125 mm	
Medio CLP14TSPM X K C3N	25 W	2886	3042	1125 x 39 x 125 mm	4,4 kg
Final CLP14TSPF X K C3N				1075 x 39 x 125 mm	
Inicio CLP14TSP I X K C4N				1455 x 39 x 125 mm	
Medio CLP14TSPM X K C4N	31 W	3588	3744	1405 x 39 x 125 mm	5,3 kg
Final CLP14TSPF X K C4N				1355 x 39 x 125 mm	
Inicio CLP14TSP I X K C5N				1735 x 39 x 125 mm	
Medio CLP14TSPM X K C5N	38 W	4290	4524	1685 x 39 x 125 mm	6,3 kg
Final CLP14TSPF X K C5N				1635 x 39 x 125 mm	
Inicio CLP14TSP I X K C6N				2015 x 39 x 125 mm	
Medio CLP14TSPM X K C6N	44 W	5070	5278	1965 x 39 x 125 mm	7,3 kg
Final CLP14TSPF X K C6N				1915 x 39 x 125 mm	



SISTEMA LINEAL CLP-160

Posibilidad de añadir
kit de emergencia.



Múltiples opciones
ópticas con el mismo
perfil.

Codo iluminado para
unión en ángulo de 90°
evitando salida de luz
en esquina.



Unión interior rígida
evitando salida lateral de
luz en líneas continuas.



Cableado de conexión
rápida entre luminarias
facilitando la instalación.



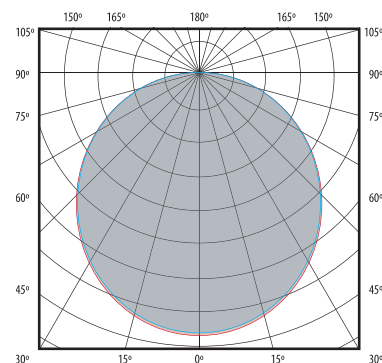
LUMINARIA LINEAL OPAL / MICROPRISMA CLP-160

Luminaria lineal de alto rendimiento, totalmente configurable en tamaños, flujos lumínicos y color, muy sencilla de instalar en líneas continuas, evitando salidas de luz laterales y por las tapas.

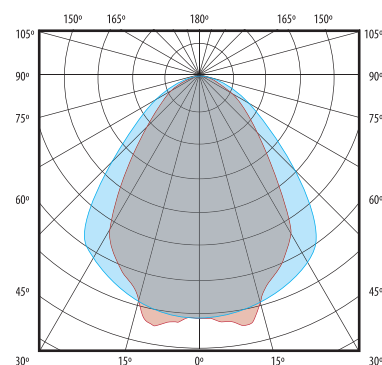
Dimensiones:

68 mm  
58 mm **C1 - 570 / C2 - 850 / C3 - 1130 / C4 - 1410 / C5 - 1690 / C6 - 1970 / mm**

Curvas fotométricas:






OPAL



MICROPRISMA

Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



CLP-160

LUMINARIA LINEAL INDIVIDUAL

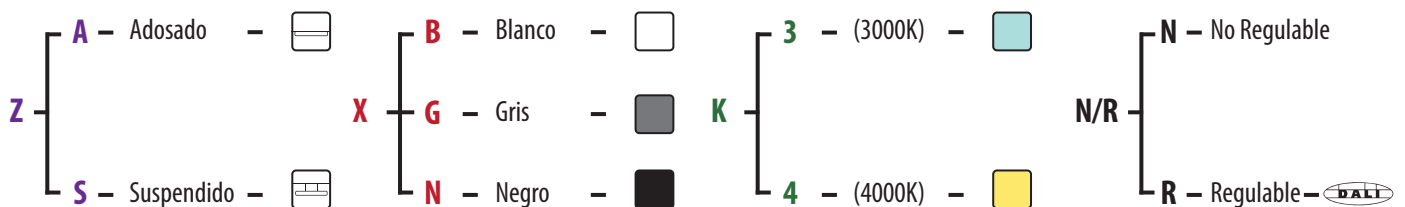
Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP160ZC0XKC1N	13 W	1480	1560	570 x 58 x 68 mm	1,7 kg
CLP160ZC0XKC2N	19 W	2240	2320	850 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP160ZC0XKC3N	25 W	2960	3120	1130 x 58 x 68mm	2,6 kg
CLP160ZC0XKC4N	31 W	3680	3840	1410 x 58 x 68 mm	3,1 kg
CLP160ZC0XKC5N	38 W	4400	4640	1690 x 58 x 68 mm	3,7 kg
CLP160ZC0XKC6N	44 W	5200	5440	1970 x 58 x 68 mm	4,2 kg
CLP160ZC0XKH1N	25 W	2960	3120	570 x 58 x 68 mm	1,7 kg
Alta potencia CLP160ZC0XKH2N	38 W	4480	4640	850 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP160ZC0XKH3N	50 W	5920	6240	1130 x 58 x 68 mm	2,6 kg
CLP160ZC0XKH4N	63 W	7360	7680	1410 x 58 x 68 mm	3,1 kg
CLP160ZC0XKH5N	75 W	8800	9280	1690 x 58 x 68 mm	3,7 kg
CLP160ZC0XKH6N	88 W	10400	10880	1970 x 58 x 68 mm	4,2 kg

Microprisma bajo deslumbramiento

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP160ZP0XKC1N	13 W	1517	1599	570 x 58 x 68 mm	1,7 kg
CLP160ZP0XKC2N	19 W	2296	2378	850 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP160ZP0XKC3N	25 W	3034	3198	1130 x 58 x 68 mm	2,6 kg
CLP160ZP0XKC4N	31 W	3772	3936	1410 x 58 x 68 mm	3,1 kg
CLP160ZP0XKC5N	38 W	4510	4756	1690 x 58 x 68 mm	3,7 kg
CLP160ZP0XKC6N	44 W	5330	5576	1970 x 58 x 68 mm	4,2 kg
CLP160ZP0XKH1N	25 W	3034	3188	570 x 58 x 68 mm	1,7 kg
Alta potencia CLP160ZP0XKH2N	38 W	4592	4756	850 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP160ZP0XKH3N	50 W	6068	6396	1130 x 58 x 68 mm	2,6 kg
CLP160ZP0XKH4N	63 W	7544	7872	1410 x 58 x 68 mm	3,1 kg
CLP160ZP0XKH5N	75 W	9020	9512	1690 x 58 x 68 mm	3,7 kg
CLP160ZP0XKH6N	88 W	10660	11152	1970 x 58 x 68 mm	4,2 kg

Código de colores para la configuración del producto



SISTEMAS DE LÍNEA CONTINUA

CLP-160



Opal

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP160ZCIXKC3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZCMXKC3N	25 W	2960	3120	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP160ZCFXKC3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZCIXKC4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZCMXKC4N	31 W	3680	3840	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP160ZCFXKC4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZCIXKC5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZCMXKC5N	38 W	4400	4640	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP160ZCFXKC5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZCIXKC6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZCMXKC6N	44 W	5200	5413	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP160ZCFXKC6N				1915 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZCIXKH3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZCMXKH3N	50 W	5920	6240	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP160ZCFXKH3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZCIXKH4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZCMXKH4N	63 W	7360	7800	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP160ZCFXKH4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZCIXKH5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZCMXKH5N	75 W	8800	9280	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP160ZCFXKH5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZCIXKH6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZCMXKH6N	88 W	10400	10880	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP160ZCFXKH6N				1915 x 58 x 68 mm	

Alta potencia

Código de colores para la configuración del producto

Z	A	- Adosado	-
	S	- Suspendido	-
X	B	- Blanco	-
	G	- Gris	-
	N	- Negro	-
K	3	- (3000K)	-
	4	- (4000K)	-
N/R	N	- No Regulable	
	R	- Regulable	-

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



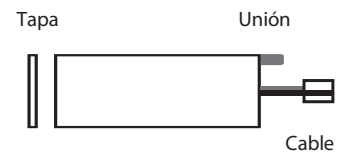


Microprisma bajo deslumbramiento

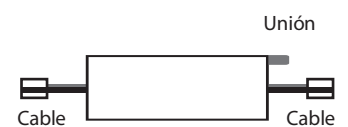
	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP160ZPIXKC3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZPMXKC3N	25 W	3034	3198	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP160ZPFXKC3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZPIXKC4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZPMXKC4N	31 W	3772	3936	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP160ZPFXKC4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZPIXKC5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZPMXKC5N	38 W	4510	4756	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP160ZPFXKC5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZPIXKC6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZPMXKC6N	44 W	5330	5548	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP160ZPFXKC6N				1915 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZPIXKH3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZPMXKH3N	50 W	6068	6396	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP160ZPFXKH3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZPIXKH4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZPMXKH4N	63 W	7544	7995	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP160ZPFXKH4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZPIXKH5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZPMXKH5N	75 W	9020	9512	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP160ZPFXKH5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZPIXKH6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZPMXKH6N	88 W	10660	11152	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP160ZPFXKH6N				1915 x 58 x 68 mm	

Alta potencia

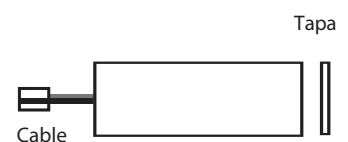
Inicio



Medio



Final



Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

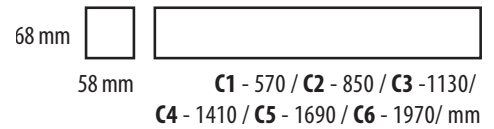


LUMINARIA CON DIFUSOR RETRANQUEADO

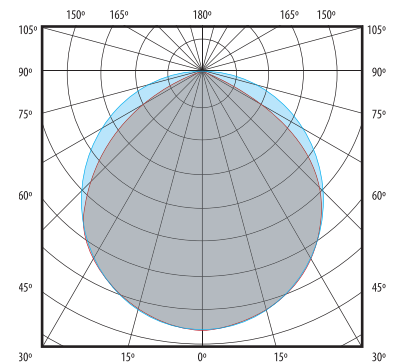
CLP-160R

Luminaria lineal con óptica decorativa retranqueada de bajo deslumbramiento, totalmente configurable en tamaños, flujos lumínicos y color, muy sencilla de instalar en líneas continuas, evitando salidas de luz laterales y por las tapas.

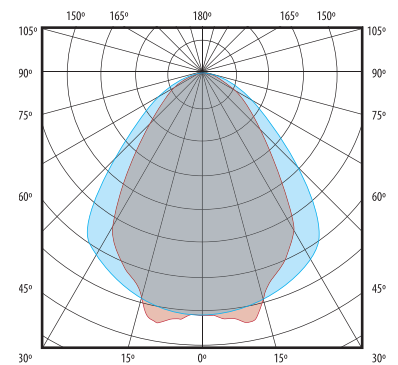
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



OPAL



MICROPRISMA

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



CLP-160R

LUMINARIA INDIVIDUAL CON DIFUSOR RETRANQUEADO

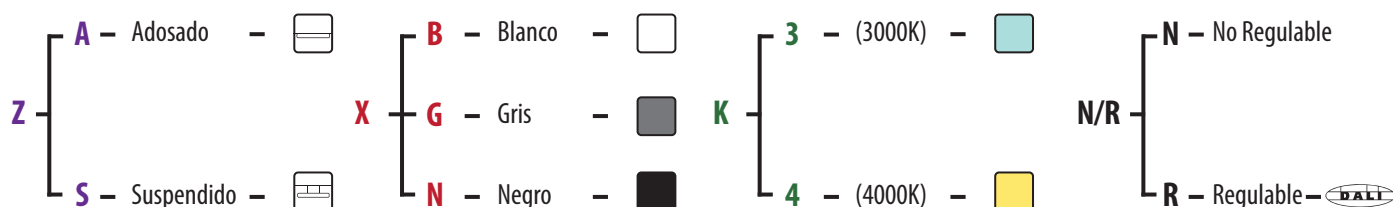
Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16RZC0XKC1N	13 W	1110	1170	570 x 58 x 68 mm	1,8 kg
CLP16RZC0XKC2N	19 W	1680	1740	850 x 58x 68 mm	2,0 kg
CLP16RZC0XKC3N	25 W	2220	2340	1130 x 58 x 68 mm	2,7 kg
CLP16RZC0XKC4N	31 W	2760	2880	1410 x 58 x 68 mm	3,2 kg
CLP16RZC0XKC5N	38 W	3300	3480	1690 x 58 x 68 mm	3,8 kg
CLP16RZC0XKC6N	44 W	3900	4080	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg
CLP16RZC0XKH1N	25 W	2220	2340	570 x 58 x 68 mm	1,8 kg
Alta potencia CLP16RZC0XKH2N	38 W	3360	3480	850 x 58 x 68 mm	2,0 kg
CLP16RZC0XKH3N	50 W	4440	4680	1130 x 58 x 68 mm	2,7 kg
CLP16RZC0XKH4N	63 W	5520	5760	1410 x 58 x 68 mm	3,2 kg
CLP16RZC0XKH5N	75 W	6600	6960	1690 x 58 x 68 mm	3,8 kg
CLP16RZC0XKH6N	88 W	7800	8160	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg

Microprisma bajo deslumbramiento

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16RZP0XKC1N	13 W	1147	1209	570 x 58 x 68 mm	1,8 kg
CLP16RZP0XKC2N	19 W	1720	1813	850 x 58 x 68 mm	2,0 kg
CLP16RZP0XKC3N	25 W	2294	2418	1130 x 58 x 68 mm	2,7 kg
CLP16RZP0XKC4N	31 W	2852	2976	1410 x 58 x 68 mm	3,2 kg
CLP16RZP0XKC5N	38 W	3410	3596	1690 x 58 x 68 mm	3,8 kg
CLP16RZP0XKC6N	44 W	4030	4154	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg
CLP16RZP0XKH1N	25 W	2294	2418	570 x 58 x 68 mm	1,8 kg
Alta potencia CLP16RZP0XKH2N	38 W	3440	3626	850 x 58 x 68 mm	2,0 kg
CLP16RZP0XKH3N	50 W	4588	4836	1130 x 58 x 68 mm	2,7 kg
CLP16RZP0XKH4N	63 W	5704	5952	1410 x 58 x 68 mm	3,2 kg
CLP16RZP0XKH5N	75 W	6820	7192	1690 x 58 x 68 mm	3,8 kg
CLP16RZP0XKH6N	88 W	8060	8432	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg

Código de colores para la configuración del producto



SISTEMAS DE LÍNEA CONTINUA

CLP-160R





Opal



	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP16RZCIXKC3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZCMXKC3N	25 W	2220	2340	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP16RZCFXKC3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZCIXKC4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZCMXKC4N	31 W	2760	2880	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP16RZCFXKC4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZCIXKC5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZCMXKC5N	38 W	3300	3480	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP16RZCFXKC5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZCIXKC6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZCMXKC6N	44 W	3900	4020	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP16RZCFXKC6N				1915 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZCIXKH3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZCMXKH3N	25 W	4440	4680	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP16RZCFXKH3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZCIXKH4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZCMXKH4N	31 W	5520	5760	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP16RZCFXKH4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZCIXKH5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZCMXKH5N	38 W	6600	6960	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP16RZCFXKH5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZCIXKH6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZCMXKH6N	44 W	7800	8160	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP16RZCFXKH6N				1915 x 58 x 68 mm	


Alta potencia

Código de colores para la configuración del producto

Z { A - Adosado - 
S - Suspendido - 

X { B - Blanco - 
G - Gris - 
N - Negro - 

K { 3 - (3000K) - 
4 - (4000K) - 

N/R { N - No Regulable
R - Regulable - 

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



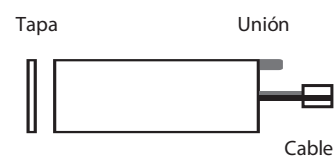


Microprisma bajo deslumbramiento

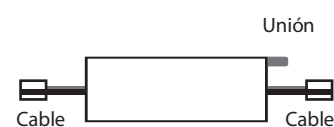
	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP16RZPIXKC3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZPMXKC3N	25 W	2294	2418	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP16RZPFXKC3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZPIXKC4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZPMXKC4N	31 W	2852	2976	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP16RZPFXKC4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZPIXKC5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZPMXKC5N	38 W	3410	3596	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP16RZPFXKC5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZPIXKC6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZPMXKC6N	44 W	4030	4154	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP16RZPFXKC6N				1915 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZPIXKH3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZPMXKH3N	25 W	4588	4836	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP16RZPFXKH3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZPIXKH4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZPMXKH4N	31 W	5704	5952	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP16RZPFXKH4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZPIXKH5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZPMXKH5N	38 W	6820	7192	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP16RZPFXKH5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16RZPIXKH6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16RZPMXKH6N	44 W	8060	8432	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP16RZPFXKH6N				1915 x 58 x 68 mm	

Alta potencia

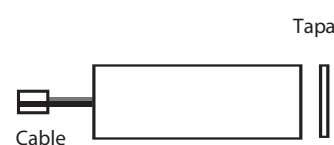
Inicio



Medio



Final



Opciones:

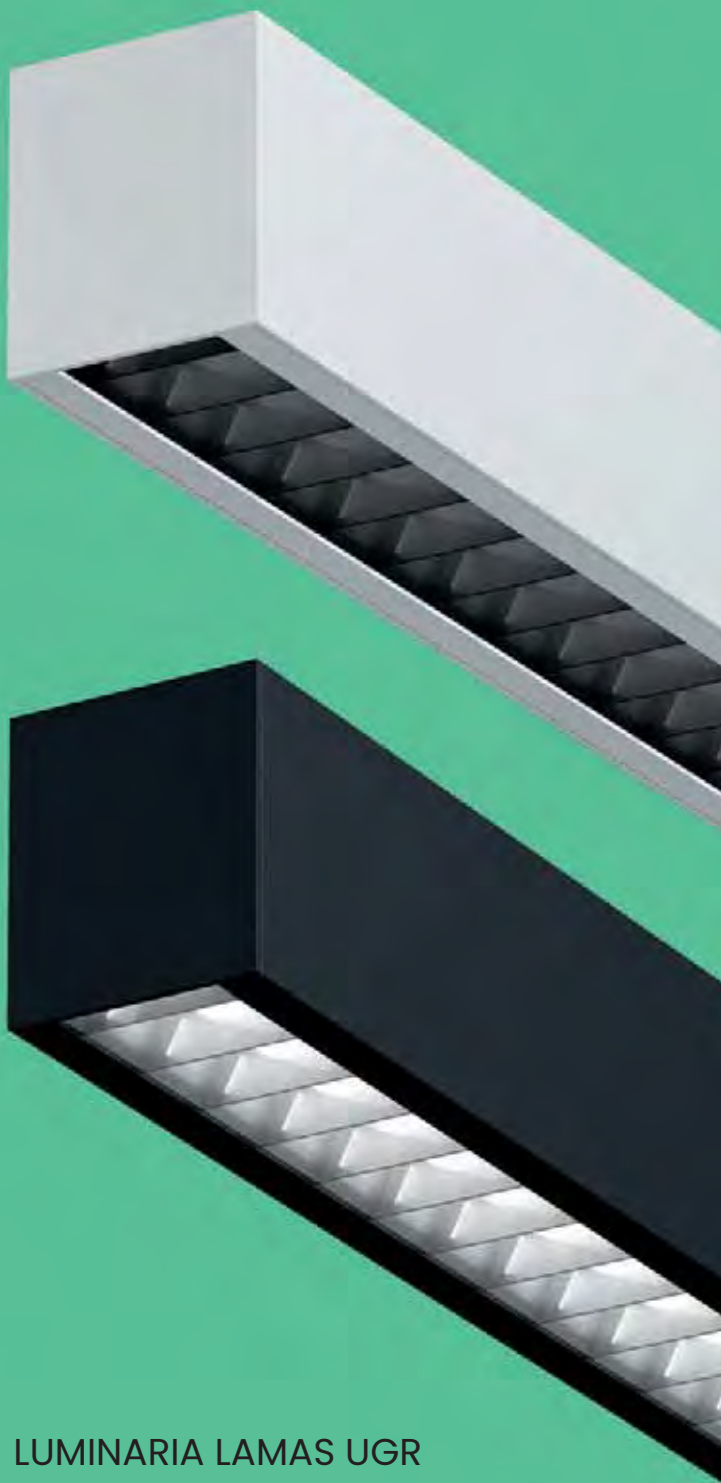


Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

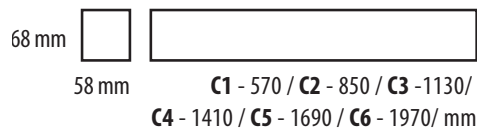


LUMINARIA LAMAS UGR

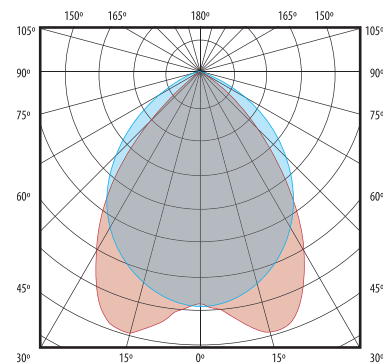
CLP-160 CD

Luminaria lineal con ópticas en aluminio tridimensional de máxima calidad, para un alto confort visual, cumpliendo UGR<19 en todas las posiciones, en dos versiones, ópticas en mate para su uso recomendado en puestos de trabajo y ópticas en black para un uso más decorativo.

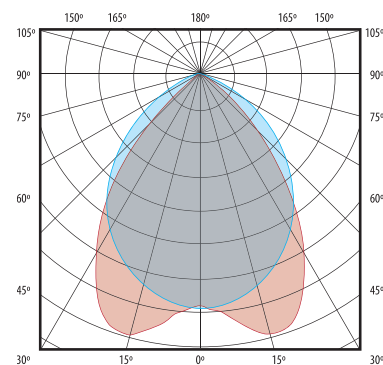
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



LAMAS MATE



LAMAS BLACK

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



CLP-160 CD

LUMINARIA INDIVIDUAL LAMAS UGR

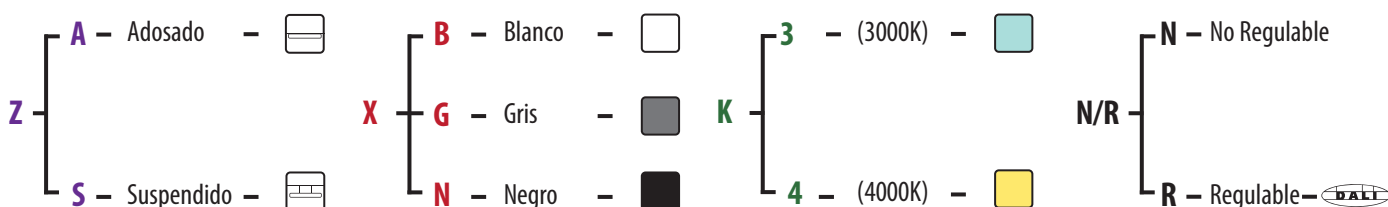
CLP 160 lamas mate individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP160ZM0XKC1N	13 W	1018	1073	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP160ZM0XKC2N	19 W	1540	1595	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
CLP160ZM0XKC3N	25 W	2035	2145	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLP160ZM0XKC4N	31 W	2530	2640	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
CLP160ZM0XKC5N	38 W	3025	3190	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
CLP160ZM0XKC6N	44 W	3575	3740	1970 x 58 x 68 mm	4,4 kg
Alta potencia CLP160ZM0XKH1N	25 W	2035	2146	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP160ZM0XKH2N	38 W	3080	3190	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
CLP160ZM0XKH3N	50 W	4070	4290	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLP160ZM0XKH4N	63 W	5060	5280	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
CLP160ZM0XKH5N	75 W	6050	6380	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
CLP160ZM0XKH6N	88 W	7150	7480	1970 x 58 x 68 mm	4,4 kg

CLP 160 lamas black individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP160ZN0XKC1N	13 W	555	585	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP160ZN0XKC2N	19 W	840	870	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
CLP160ZN0XKC3N	25 W	1110	1170	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLP160ZN0XKC4N	31 W	1380	1440	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
CLP160ZN0XKC5N	38 W	1650	1740	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
CLP160ZN0XKC6N	44 W	1950	2040	1970 x 58 x 68 mm	4,4 kg
Alta potencia CLP160ZN0XKH1N	25 W	1110	1140	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP160ZN0XKH2N	38 W	1680	1740	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
CLP160ZN0XKH3N	50 W	2220	2340	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLP160ZN0XKH4N	63 W	2760	2880	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
CLP160ZN0XKH5N	75 W	3300	3480	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
CLP160ZN0XKH6N	88 W	3900	4080	1970 x 58 x 68 mm	4,4 kg

Código de colores para la configuración del producto



SISTEMAS DE LÍNEA CONTINUA



CLP-160 CD

CLP 160 lamas mate líneas continuas



	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP160ZMIXKC3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZMMXKC3N	25 W	2035	2145	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP160ZMFXKC3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZMIXKC4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZMMXKC4N	31 W	2530	2640	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP160ZMFXKC4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZMIXKC5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZMMXKC5N	38 W	3025	3190	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP160ZMFXKC5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZMIXKC6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZMMXKC6N	44 W	3575	3685	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP160ZMFXKC6N				1915 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZMIXKH3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZMMXKH3N	50 W	4070	4290	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP160ZMFXKH3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZMIXKH4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZMMXKH4N	63 W	5060	5362	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP160ZMFXKH4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZMIXKH5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZMMXKH5N	75 W	6050	6380	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP160ZMFXKH5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160ZMIXKH6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160ZMMXKH6N	88 W	7150	7480	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP160ZMFXKH6N				1915 x 58 x 68 mm	

Alta potencia

Código de colores para la configuración del producto

Z { A - Adosado - 
S - Suspendido - 

X { B - Blanco - 
G - Gris - 
N - Negro - 

K { 3 - (3000K) - 
4 - (4000K) - 

N/R { N - No Regulable
R - Regulable - 

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



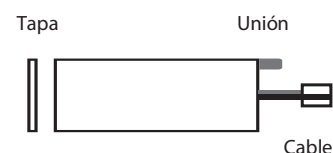


CLP 160 lamas black líneas continuas

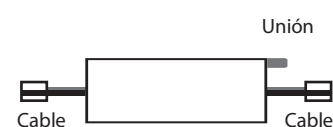
	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP160Z NIX KC3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160Z NMX KC3N	25 W	1110	1170	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP160Z NFX KC3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160Z NIX KC4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160Z NMX KC4N	31 W	1380	1440	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP160Z NFX KC4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160Z NIX KC5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160Z NMX KC5N	38 W	1650	1740	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP160Z NFX KC5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160Z NIX KC6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160Z NMX KC6N	44 W	1950	2040	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP160Z NFX KC6N				1915 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160Z NIX KH3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160Z NMX KH3N	50 W	2220	2340	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP160Z NFX KH3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160Z NIX KH4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160Z NMX KH4N	63 W	2760	2880	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP160Z NFX KH4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160Z NIX KH5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160Z NMX KH5N	75 W	3300	3480	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP160Z NFX KH5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP160Z NIX KH6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP160Z NMX KH6N	88 W	3900	4080	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP160Z NFX KH6N				1915 x 58 x 68 mm	

Alta potencia

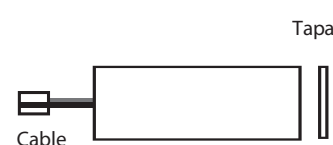
Inicio



Medio



Final



Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



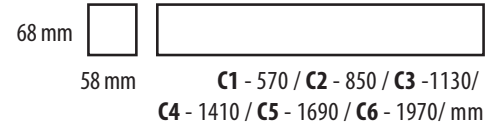
50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

* Accesorios de línea continua
incluidos en la referencia.

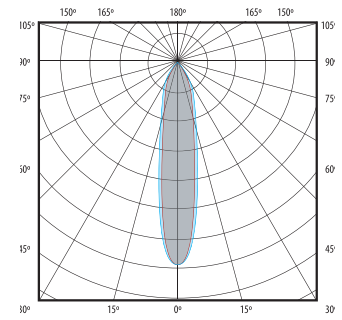
LUMINARIA LINEAL ÓPTICA **CLP-160 V**

Luminaria lineal pensada para iluminar espacios desde grandes alturas, donde busquemos un alto nivel lumínico con una homogeneidad, pudiendo combinar en el mismo proyecto sus 5 ópticas, el CLP-160V, es un producto idóneo para todo tipo de proyectos.

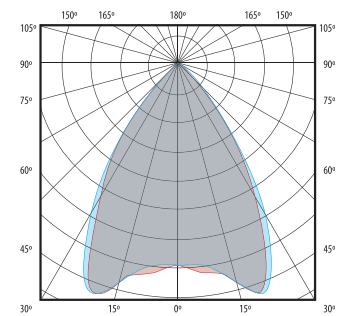
Dimensiones:



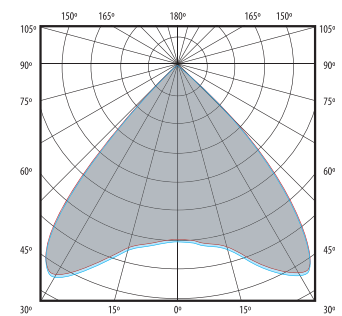
Curvas fotométricas disponibles:



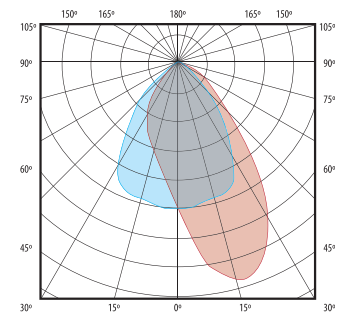
30°



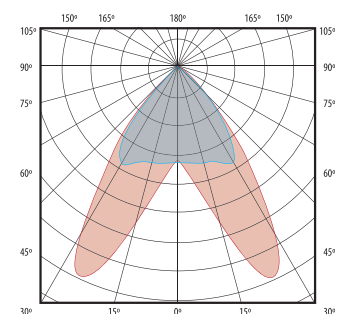
60°



90°



ASIMÉTRICA



SIMÉTRICA






Luminaria individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16VZY0XKC1N	20 W	3200	3400	570 x 58 x 68 mm	1,8 kg
CLP16VZY0XKC2N	30 W	4900	5200	850 x 58 x 68 mm	2,0 kg
CLP16VZY0XKC3N	40 W	6500	6900	1130 x 58 x 68 mm	2,7 kg
CLP16VZY0XKC4N	49 W	8100	8700	1410 x 58 x 68 mm	3,2 kg
CLP16VZY0XKC5N	59 W	9800	10400	1690 x 58 x 68 mm	3,8 kg
CLP16VZY0XKC6N	69 W	11400	12100	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg

Luminaria línea continua

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP16VZYIXKC3N					
Medio	CLP16VZYMXKC3N	40 W	6500	6900	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP16VZYFXKC3N					
Inicio	CLP16VZYIXKC4N					
Medio	CLP16VZYMXKC4N	49 W	8100	8700	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP16VZYFXKC4N					
Inicio	CLP16VZYIXKC5N					
Medio	CLP16VZYMXKC5N	59 W	9800	10400	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP16VZYFXKC5N					
Inicio	CLP16VZYIXKC6N					
Medio	CLP16VZYMXKC6N	69 W	11400	12100	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP16VZYFXKC6N					

Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código











50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by celux

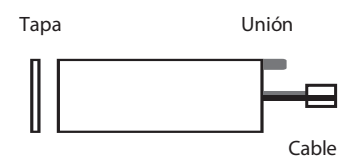
Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



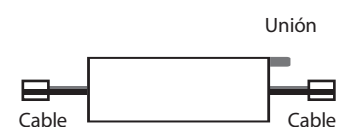
Código de colores para la configuración del producto

- Z** { **A** - Adosado -  **S** - Suspendido - 
- Y** { **3** - 30° **6** - 60° **9** - 90° **A** - ASY **S** - SYM
- X** { **B** - Blanco -  **G** - Gris -  **N** - Negro - 
- K** { **3** - (3000K) -  **4** - (4000K) - 
- N/R** { **N** - No Regulable **R** - Regulable - 

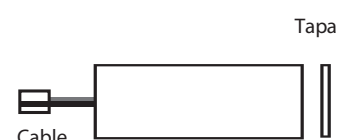
Inicio



Medio



Final



* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

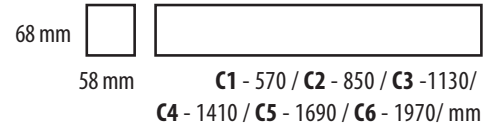


LUMINARIA LINEAL ASIMÉTRICA

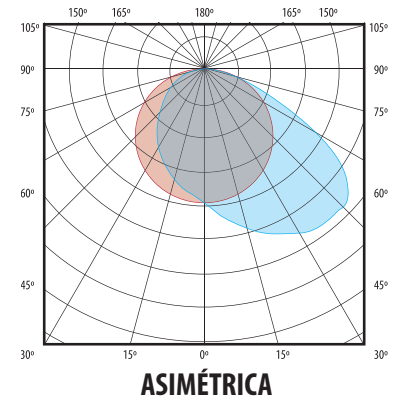
CLP-160 ASYM

Nueva luminaria asimétrica en formato CLP-160 sirve para iluminar lateralmente una pared o estancia, ideal para pasillos, o lugares donde se busque destacar una parte de la estancia. UGR<19.




Dimensiones:



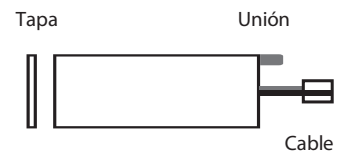
Curvas fotométricas:



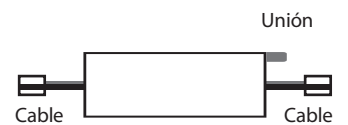
Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

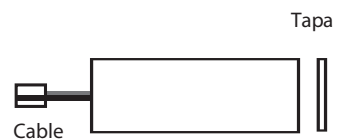
Inicio



Medio



Final



* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .













Luminaria individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16AZC0XKC1N	13 W	1018	1073	570 x 58 x 68 mm	2,1 kg
CLP16AZC0XKC2N	19 W	1540	1595	850 x 58 x 68 mm	2,3 kg
CLP16AZC0XKC3N	25 W	2035	2145	1130 x 58 x 68 mm	3,0 kg
CLP16AZC0XKC4N	31 W	2530	2640	1410 x 58 x 68 mm	3,5 kg
CLP16AZC0XKC5N	38 W	3025	3190	1690 x 58 x 68 mm	4,1 kg
CLP16AZC0XKC6N	44 W	3575	3685	1970 x 58 x 68 mm	4,6 kg

Luminaria línea continua

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP16AZCIXKC3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16AZCMXKC3N	25 W	2035	2145	1125 x 58 x 68 mm	2,6 kg
Final	CLP16AZCFXKC3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16AZCIXKC4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16AZCMXKC4N	31 W	2530	2640	1405 x 58 x 68 mm	3,1 kg
Final	CLP16AZCFXKC4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16AZCIXKC5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16AZCMXKC5N	38 W	3025	3190	1685 x 58 x 68 mm	3,7 kg
Final	CLP16AZCFXKC5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16AZCIXKC6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16AZCMXKC6N	44 W	3575	3685	1965 x 58 x 68 mm	4,2 kg
Final	CLP16AZCFXKC6N				1915 x 58 x 68 mm	

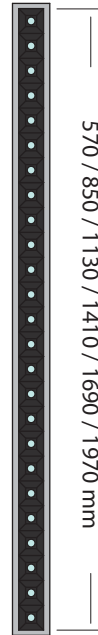
Código de colores para la configuración del producto

Z	A	- Adosado	- 
	S	- Suspendido	- 
X	B	- Blanco	- 
	G	- Gris	- 
	N	- Negro	- 
K	3	- (3000K)	- 
	4	- (4000K)	- 
N/R	N	- No Regulable	
	R	- Regulable	- 

CLP-160 LEDIL

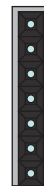
SISTEMA LINEAL ADOSADO Y SUSPENDIDO

CLP-160 LD LIN (Individual)

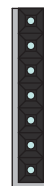


- **Luminaria lineal individual** con ópticas ledil continuas.
- **Personalizable** en acabados y temperatura de color.
- Opción **Dali** / **Opticas** de 50° o 80° / **Bluetooth** / **Emergencia** / **Tunable white**.

CLP-160 LD LIN (Línea continua)

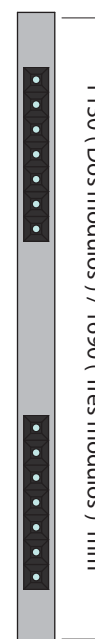


Unión para
línea continua



- **Luminaria línea continua** con ópticas ledil continuas.
- **Personalizable** en acabados y temperatura de color.
- Opción **Dali** / **Opticas** de 50° o 80° / **Bluetooth** / **Emergencia** / **Tunable white**.

CLP-160 LD TC (Individual con tramos ciegos)



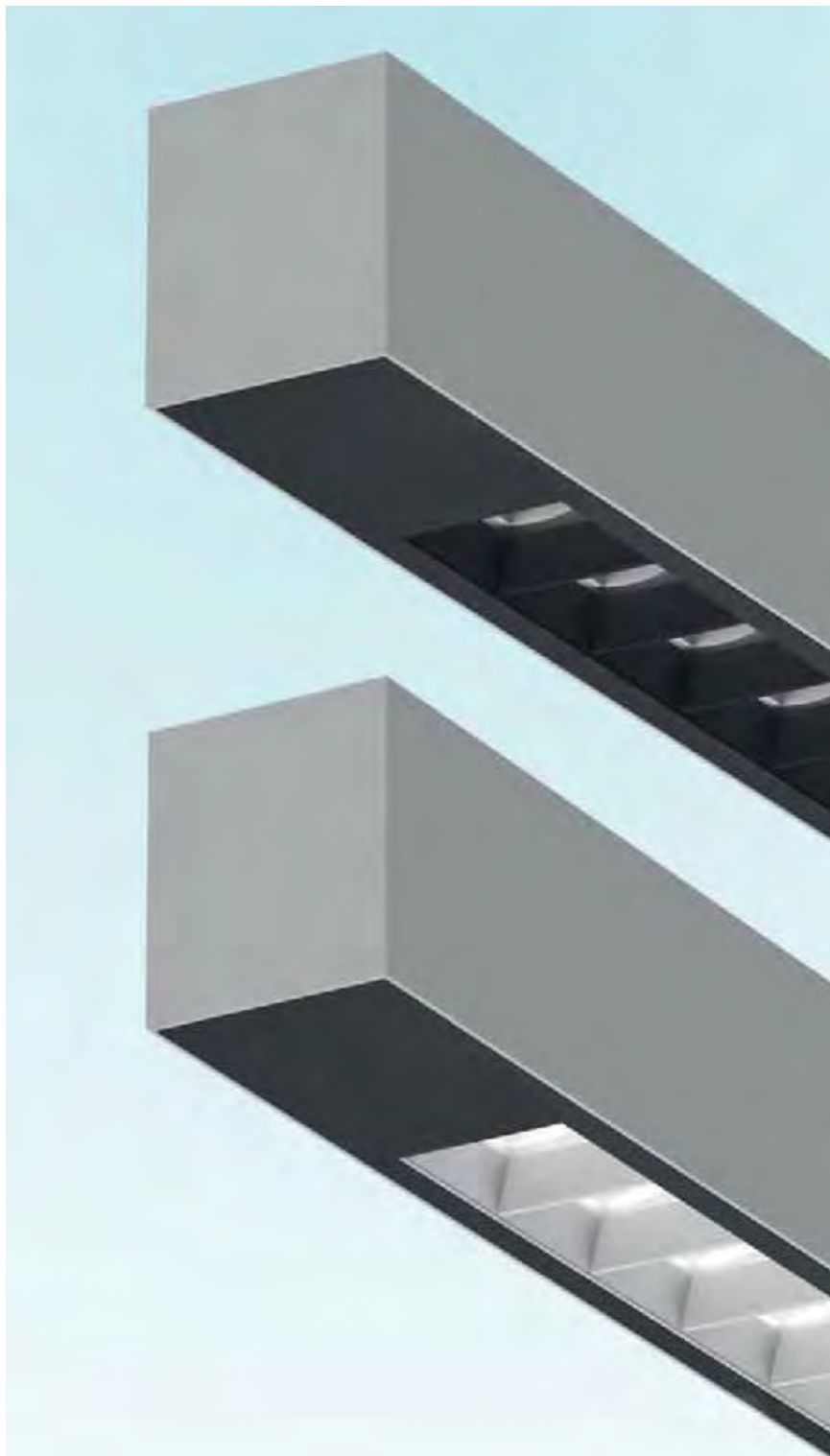
- **Luminaria lineal individual** con ópticas ledil y tramos ciegos.
- **Personalizable** en acabados y temperatura de color.
- Opción **Dali** / **Ópticas de 50° o 80°** / **Bluetooth** / **Emergencia** / **Tunable white**.

CLP-160 LD TC (Línea continua con tramos ciegos)



- Definir longitud de línea.
- Seleccionar cantidad de módulos (280 mm)
- Completar con tapeta ciega cortada a medida hasta conseguir la longitud necesaria.

- **Luminaria línea continua** con ópticas ledil y tramos ciegos.
- **Personalizable** en acabados y temperatura de color.
- Opción **Dali** / **Ópticas de 50° o 80°** / **Bluetooth** / **Emergencia** / **Tunable white**.

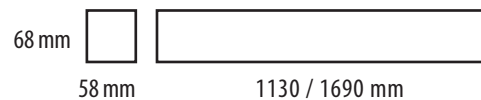


LUMINARIAS LINEALES

CLP-160-LD TC

Nueva luminaria lineal con ópticas decorativas de alto rendimiento de LEDIL, diseñadas para el sistema CLP-160, este modelo combina tapas ciegas con tramos iluminados para su configuración a medida, haciéndola muy atractiva, visual y económica.

Dimensiones:

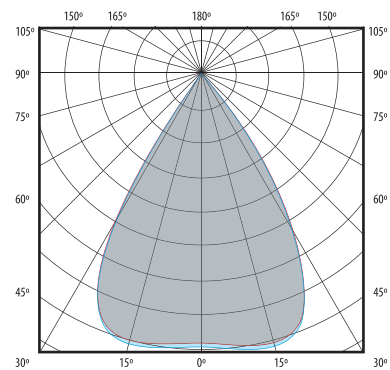


68 mm

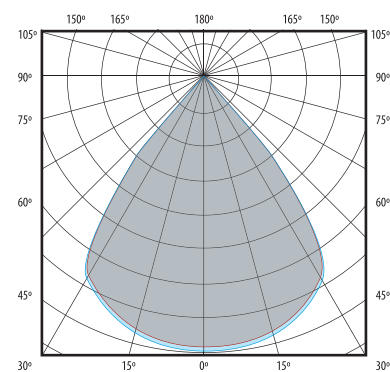
58 mm

1130 / 1690 mm

Curvas fotométricas:



5 (50°)



8 (80°)

Color:

B **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

G **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora



TC- Tapeta ciega

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



CLP-160 LBT individual, óptica white



Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPLBTZY0XKC3N	21 W	2904	3036	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLPLBTZY0XKC5N	30 W	4048	4224	1690 x 58 x 68 mm	4,5 kg

CLP-160 LNT individual, óptica black



Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPLNTZY0XKC3N	21 W	2904	3036	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLPLNTZY0XKC5N	30 W	4048	4224	1690 x 58 x 68 mm	4,5 kg



CLP6LBZY0XKC3N Luminaria con un tramo ciego.



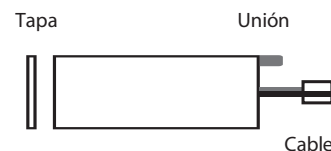
CLP6LBZY0XKC4N Luminaria con dos tramos ciegos.

CLP-160 LBT Línea continua, óptica white

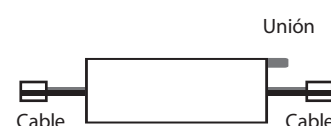


	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLPLBTZYIXKC3N					
Medio	CLPLBTZYMXKC3N	21 W	2904	3036	1125 x 58 x 68 mm	3,2 kg
Final	CLPLBTZYFXKC3N					
Inicio	CLPLBTZYIXKC5N					
Medio	CLPLBTZYMXKC5N	30 W	4048	4224	1685 x 58 x 68 mm	4,0 kg
Final	CLPLBTZYFXKC5N					

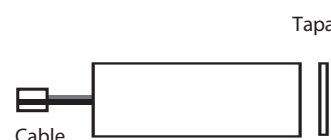
Inicio



Medio



Final



CLP-160 LNT Línea continua, óptica black

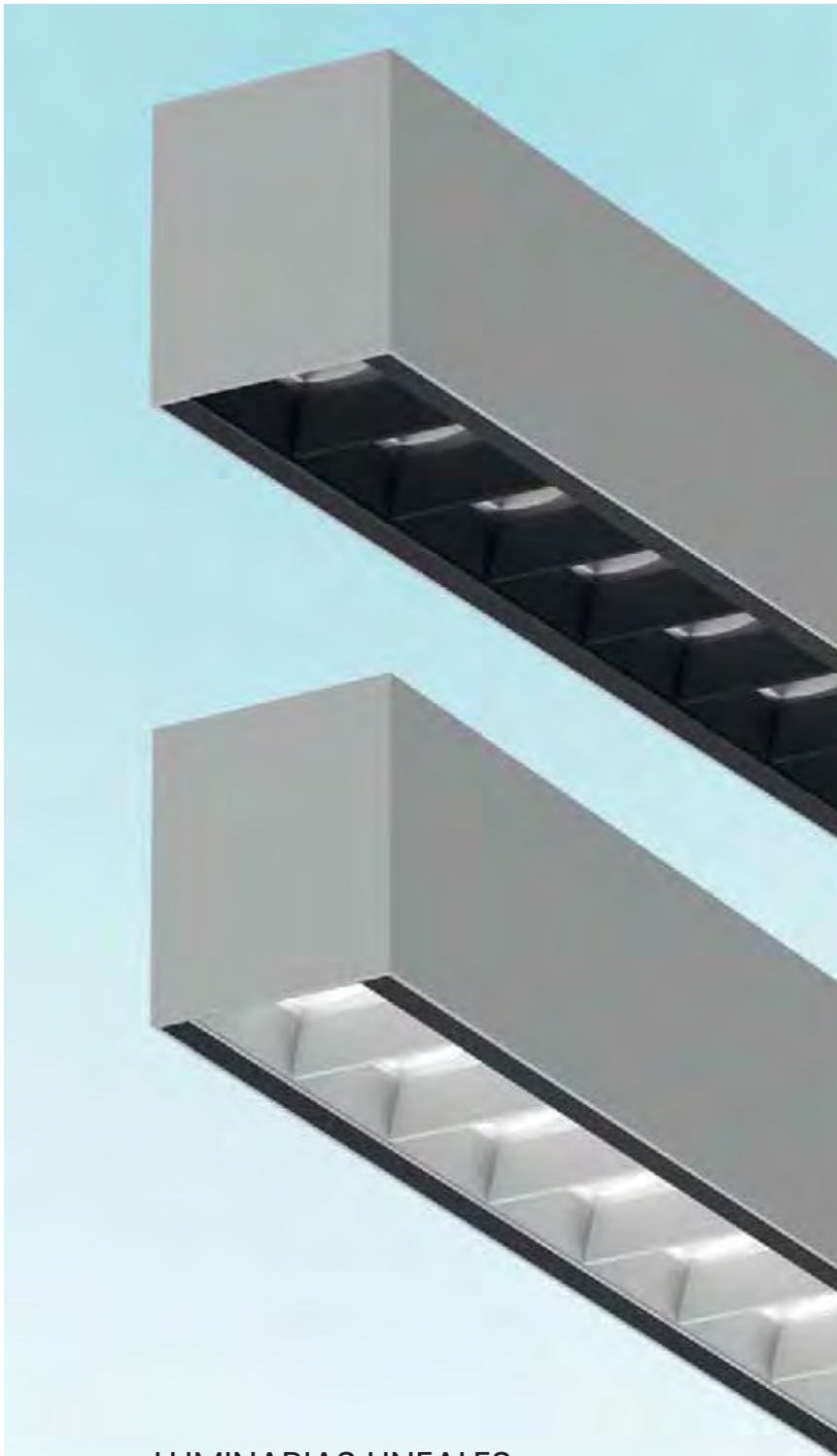


	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLPLNTZYIXKC3N					
Medio	CLPLNTZYMXKC3N	21 W	2904	3036	1125 x 58 x 68 mm	3,2 kg
Final	CLPLNTZYFXKC3N					
Inicio	CLPLNTZYIXKC5N					
Medio	CLPLNTZYMXKC5N	30 W	4048	4224	1685 x 58 x 68 mm	4,0 kg
Final	CLPLNTZYFXKC5N					

* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.
** Para otras medidas, consultar disponibilidad.

Código de colores para la configuración del producto

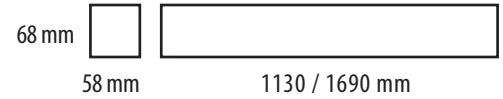




LUMINARIAS LINEALES

CLP-160-LD LIN

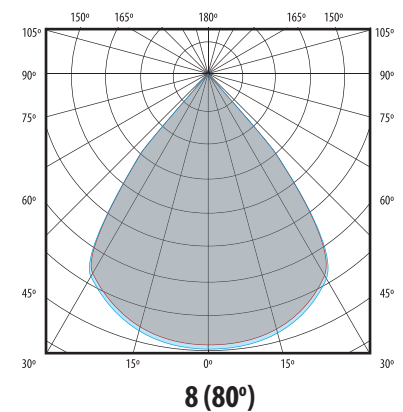
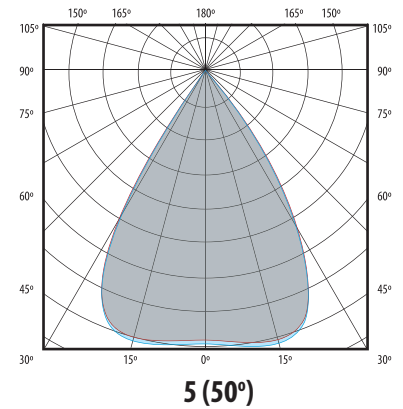
Nueva luminaria lineal con ópticas decorativas de alto rendimiento de LEDIL, diseñadas para el sistema CLP-160, este modelo es totalmente lineal, donde la óptica ocupa la totalidad de la luminaria, y la potencia y luminosidad es configurada a medida por el cliente.

Dimensiones:

68 mm

58 mm

1130 / 1690 mm

Curvas fotométricas:**Color:**

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:

Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .

* **Accesorios de línea continua**
incluidos en la referencia.
** **Para otras medidas, consultar disponibilidad.**



CLP-160 LBL individual, óptica white



Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPLBLZYOKK3N	21 W	2904	3036	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLPLBLZYOKK5N	30 W	4048	4224	1690 x 58 x 68 mm	4,5 kg

CLP-160 LNL individual, óptica black

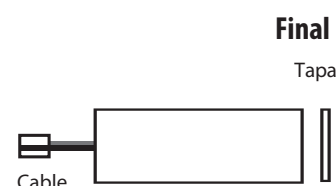
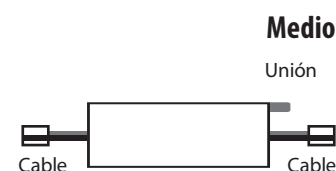
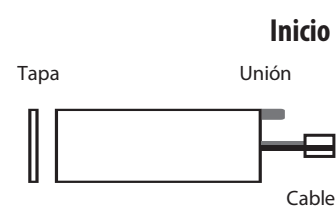


Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPLNLZYOKK3N	21 W	2904	3036	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLPLNLZYOKK5N	30 W	4048	4224	1690 x 58 x 68 mm	4,5 kg

CLP-160 LBL Línea continua, óptica white



	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLPLBLZYIXKC3N					
Medio	CLPLBLZYMXXK3N	25 W	2904	3036	1125 x 58 x 68 mm	3,2 kg
Final	CLPLBLZYFXKC3N					
Inicio	CLPLBLZYIXKC4N					
Medio	CLPLBLZYMXXK4N	31 W	4048	4224	1405 x 58 x 68 mm	4,0 kg
Final	CLPLBLZYFXKC4N					
Inicio	CLPLBLZYIXKC5N					
Medio	CLPLBLZYMXXK5N	38 W	4048	4224	1685 x 58 x 68 mm	4,8 kg
Final	CLPLBLZYFXKC5N					
Inicio	CLPLBLZYIXKC6N					
Medio	CLPLBLZYMXXK6N	44 W	4048	4224	1965 x 58 x 68 mm	5,5 kg
Final	CLPLBLZYFXKC6N					



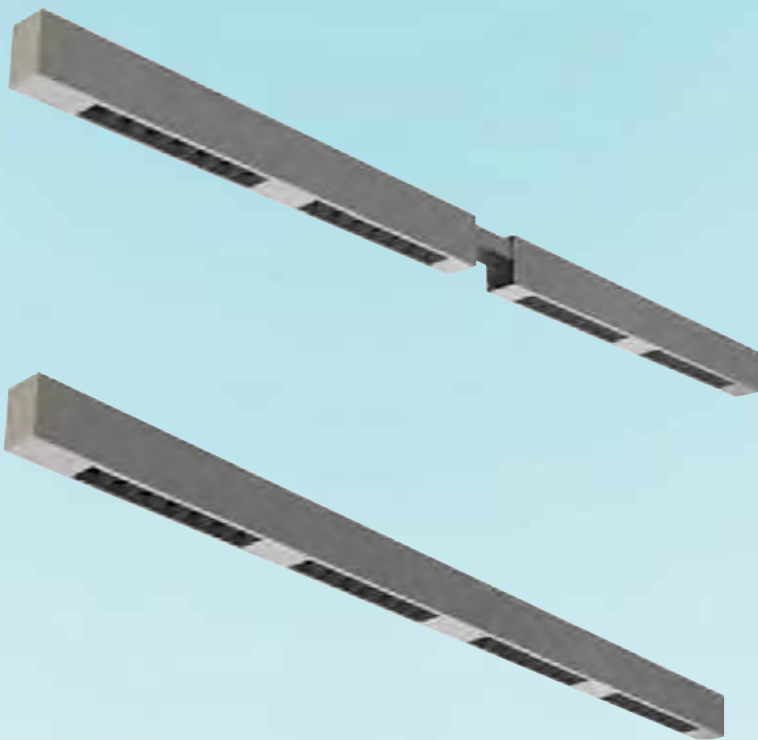
CLP-160 LNL Línea continua, óptica black



	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLPLNLZYIXKC3N					
Medio	CLPLNLZYMXXK3N	25 W	2904	3036	1125 x 58 x 68 mm	3,2 kg
Final	CLPLNLZYFXKC3N					
Inicio	CLPLNLZYIXKC4N					
Medio	CLPLNLZYMXXK4N	31 W	4048	4224	1405 x 58 x 68 mm	4,0 kg
Final	CLPLNLZYFXKC4N					
Inicio	CLPLNLZYIXKC5N					
Medio	CLPLNLZYMXXK5N	38 W	4048	4224	1685 x 58 x 68 mm	4,8 kg
Final	CLPLNLZYFXKC5N					
Inicio	CLPLNLZYIXKC6N					
Medio	CLPLNLZYMXXK6N	44 W	4048	4224	1965 x 58 x 68 mm	5,5 kg
Final	CLPLNLZYFXKC6N					

Código de colores para la configuración del producto

Z	A	- Adosado	-
	S	- Suspendido	-
Y	5	- 50°	
	8	- 80°	
X	B	- Blanco	-
	G	- Gris	-
	N	- Negro	-
K	3	- (3000K)	-
	4	- (4000K)	-
N/R	N	- No Regulable	
	R	- Regulable	-

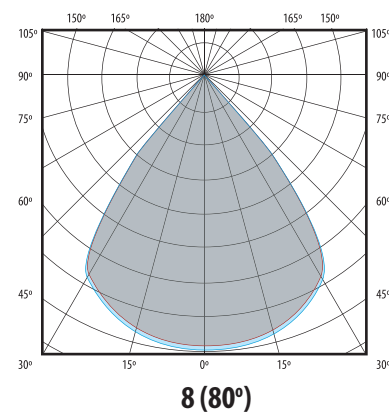
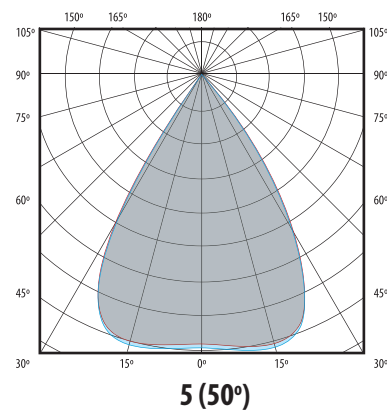


LUMINARIAS LINEALES

CLP-160 LD TC CUSTOM

- Luminaria línea continua con ópticas ledil y tramos ciegos.
- Personalizable en acabados y temperatura de color
- Opción DALI / Ópticas de 50° u 80° / Bluetooth / Emergencia / Tunable white.
- Definir longitud de línea para perfil exterior.
- Seleccionar cantidad de módulos (280 mm)
- Completar con tapeta ciega cortada a medida hasta conseguir la longitud necesaria.

Curvas fotométricas:



Color:

- B** BLANCO: Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** GRIS: Gris texturizado (RAL 9006)
- N** NEGRO: Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:

**Regulación DALI:**

Sustituir N por R en el código

**50501KITEME1:**

Kit de emergencia una hora

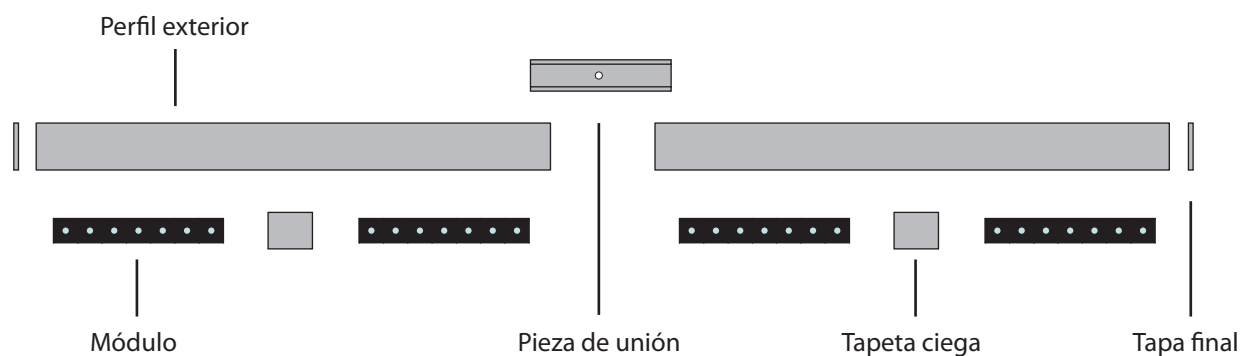


TC- Tapeta ciega

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .





CLP160 – LD TC Módulo



Tipo	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión
Módulo Reflector WHITE	CLPMLD6BYXK12N	13,9W	1700	1820	L. 280 mm
Módulo Reflector BLACK	CLPMLD6NYXK12N	13,9W	1700	1820	L. 280 mm

*Módulo preparado para entrada y salida de conexión eléctrica. Peso de cada módulo 1,3 kg.

CLP160 – LD TC Perfilería vacía

Tipo	Referencia	Acabado	Dimensiones	Peso
Perfil exterior	CLPPF6A00B1000	BL	<1000 mm	1,1 kg
Perfil exterior	CLPPF6A00B2000	BL	De 1001-2000 mm	2,2 kg
Perfil exterior	CLPPF6A00B3000	BL	De 2001-3000 mm	3,3 kg
Perfil exterior	CLPPF6A00G1000	GR	<1000 mm	1,1 kg
Perfil exterior	CLPPF6A00G2000	GR	De 1001-2000 mm	2,2 kg
Perfil exterior	CLPPF6A00G3000	GR	De 2001-3000 mm	3,3 kg
Perfil exterior	CLPPF6A00N1000	NG	<1000 mm	1,1 kg
Perfil exterior	CLPPF6A00N2000	NG	De 1001-2000 mm	2,2 kg
Perfil exterior	CLPPF6A00N3000	NG	De 2001-3000 mm	3,3 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000B0300	BL	<300 mm	0,2 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000B0500	BL	De 301-500 mm	0,4 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000B1000	BL	De 501-1000 mm	0,8 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000G0300	GR	<300 mm	0,2 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000G0500	GR	De 301-500 mm	0,4 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000G1000	GR	De 501-1000 mm	0,8 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000N0300	NG	<300 mm	0,2 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000N0500	NG	De 301-500 mm	0,4 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000N1000	NG	De 501-1000 mm	0,8 kg

Accesorios

Tapa final CLVCLPTF160SPX

Pieza de union CLVCLPUNION160

Juego suspensión (1 unidad) CLVCLPIGSUSPF2

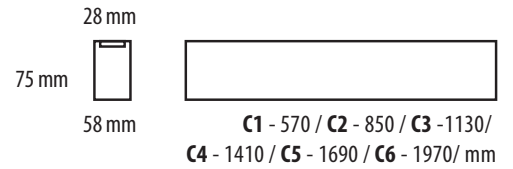


LUMINARIA DE LUZ DIRECTA/INDIRECTA

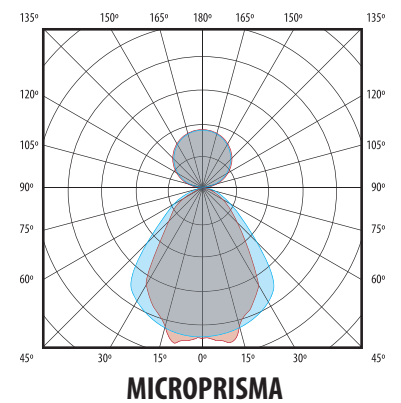
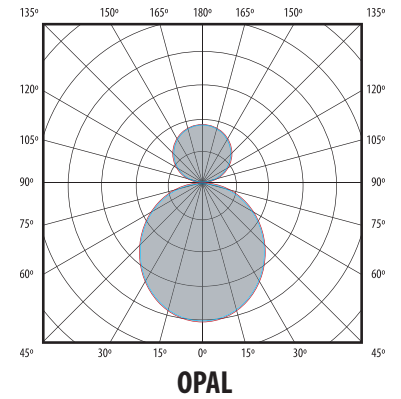
CLP-160 D

Luminaria lineal diseñada para iluminación directa e indirecta, es combinable con todas las ópticas de la familia CLP-160, la iluminación lineal indirecta sirve para dar una mayor amplitud a una estancia, así como para iluminar techos.

Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



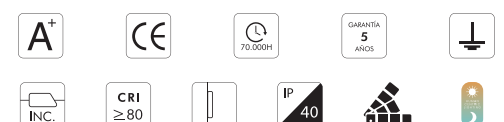
Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



CLP-160 D

LUMINARIA LINEAL INDIVIDUAL

Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16DSCOXKC1N	20 W	1480 - 760	1560 - 780	570 x 58 x 85 mm	2,4 kg
CLP16DSCOXKC2N	33 W	2240 - 1480	2320 - 1560	850 x 58 x 85 mm	2,9 kg
CLP16DSCOXKC3N	46 W	2960 - 2240	3120 - 2320	1130 x 58 x 85 mm	3,7 kg
CLP16DSCOXKC4N	59 W	3680 - 2960	3840 - 3120	1410 x 58 x 85 mm	4,4 kg
CLP16DSCOXKC5N	72 W	4400 - 3680	4640 - 3840	1690 x 58 x 85 mm	5,2 kg
CLP16DSCOXKC6N	85 W	5200 - 4400	5440 - 4480	1970 x 58 x 85 mm	5,9 kg
CLP16DSCOXKH1N	32 W	2960 - 760	3120 - 780	570 x 58 x 85 mm	2,4 kg
CLP16DSCOXKH2N	51 W	4480 - 1480	4640 - 1560	850 x 58 x 85 mm	2,9 kg
CLP16DSCOXKH3N	69 W	5920 - 2240	6240 - 2320	1130 x 58 x 85 mm	3,7 kg
CLP16DSCOXKH4N	87 W	7360 - 2960	7800 - 3120	1410 x 58 x 85 mm	4,4 kg
CLP16DSCOXKH5N	107 W	8800 - 3680	9280 - 3840	1690 x 58 x 85 mm	5,2 kg
CLP16DSCOXKH6N	126 W	10400 - 4400	10880 - 4480	1970 x 58 x 85 mm	5,9 kg

Alta potencia

Luz Dir. - Luz Ind.

Luz Dir. - Luz Ind.

Microprisma bajo deslumbramiento

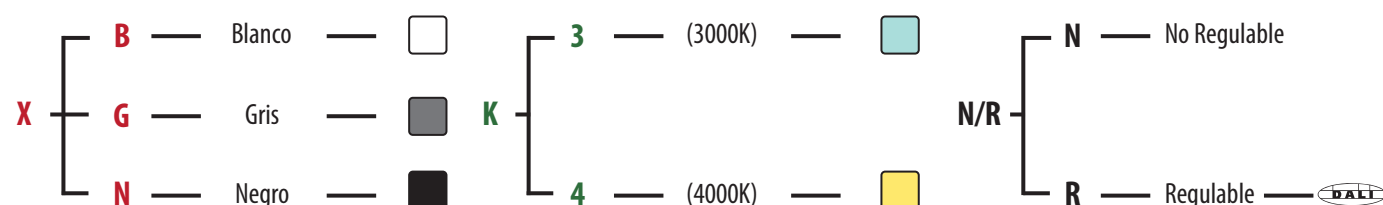
Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16DSPOXKC1N	20 W	1517 - 779	1599 - 799	570 x 58 x 85 mm	2,4 kg
CLP16DSPOXKC2N	33 W	2296 - 1517	2378 - 1599	850 x 58 x 85 mm	2,9 kg
CLP16DSPOXKC3N	46 W	3034 - 2296	3198 - 2378	1130 x 58 x 85 mm	3,7 kg
CLP16DSPOXKC4N	59 W	3772 - 3034	3936 - 3198	1410 x 58 x 85 mm	4,4 kg
CLP16DSPOXKC5N	72 W	4510 - 3772	4756 - 3936	1690 x 58 x 85 mm	5,2 kg
CLP16DSPOXKC6N	85 W	5330 - 4510	5576 - 4756	1970 x 58 x 85 mm	5,9 kg
CLP16DSPOXKH1N	32 W	3034 - 779	3198 - 799	570 x 58 x 85 mm	2,4 kg
CLP16DSPOXKH2N	51 W	4592 - 1517	4756 - 1599	850 x 58 x 85 mm	2,9 kg
CLP16DSPOXKH3N	69 W	6068 - 2296	6396 - 2378	1130 x 58 x 85 mm	3,7 kg
CLP16DSPOXKH4N	87 W	7544 - 3034	7872 - 3198	1410 x 58 x 85 mm	4,4 kg
CLP16DSPOXKH5N	107 W	9020 - 3772	9512 - 3936	1690 x 58 x 85 mm	5,2 kg
CLP16DSPOXKH6N	126 W	10660 - 4510	11152 - 4756	1970 x 58 x 85mm	5,9 kg

Alta potencia

Luz Dir. - Luz Ind.

Luz Dir. - Luz Ind.

Código de colores para la configuración del producto



SISTEMAS DE LÍNEA CONTINUA



CLP-160 D**Opal**

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP16DSCI X KK3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSCM X KK3N	46 W	2960 - 2240	3120 - 2320	1125 x 58 x 68 mm	4,3 kg
Final	CLP16DSCF X KK3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSCI X KK4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSCM X KK4N	59 W	3680 - 2960	3840 - 3120	1405 x 58 x 68 mm	5,0 kg
Final	CLP16DSCF X KK4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSCI X KK5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSCM X KK5N	72 W	4400 - 3680	4640 - 3840	1685 x 58 x 68 mm	6,0 kg
Final	CLP16DSCF X KK5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSCI X KK6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSCM X KK6N	85 W	5200 - 4400	5440 - 4480	1965 x 58 x 68 mm	6,6 kg
Final	CLP16DSCF X KK6N				1915 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSCI X KKH3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSCM X KKH3N	69 W	5920 - 2240	6240 - 2320	1125 x 58 x 68 mm	4,3 kg
Final	CLP16DSCF X KKH3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSCI X KKH4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSCM X KKH4N	87 W	7360 - 2960	7800 - 3120	1405 x 58 x 68 mm	5,0 kg
Final	CLP16DSCF X KKH4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSCI X KKH5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSCM X KKH5N	107 W	8800 - 3680	9280 - 3840	1685 x 58 x 68 mm	6,0 kg
Final	CLP16DSCF X KKH5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSCI X KKH6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSCM X KKH6N	126 W	10400 - 4400	10880 - 4480	1965 x 58 x 68 mm	6,6 kg
Final	CLP16DSCF X KKH6N				1915 x 58 x 68 mm	

Luz Dir. - Luz Ind. Luz Dir. - Luz Ind.

Código de colores para la configuración del producto

X { **B** - Blanco - 
G - Gris - 
N - Negro - 

K { **3** - (3000K) - 
4 - (4000K) - 

N/R { **N** - No Regulable
R - Regulable - 

Alta potencia

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.





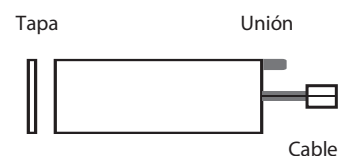
Microprisma bajo deslumbramiento

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP16DSPIXKC3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSPMXKC3N	46 W	3034 - 2296	3198 - 2378	1125 x 58 x 68 mm	4,3 kg
Final	CLP16DSPFXKC3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSPIXKC4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSPMXKC4N	59 W	3772 - 3034	3936 - 3198	1405 x 58 x 68 mm	5,0 kg
Final	CLP16DSPFXKC4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSPIXKC5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSPMXKC5N	72 W	4510 - 3772	4756 - 3936	1685 x 58 x 68 mm	6,0 kg
Final	CLP16DSPFXKC5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSPIXKC6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSPMXKC6N	85 W	5330 - 4510	5576 - 4756	1965 x 58 x 68 mm	6,6 kg
Final	CLP16DSPFXKC6N				1915 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSPIXKH3N				1175 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSPMXKH3N	69 W	6068 - 2296	6396 - 2378	1125 x 58 x 68 mm	4,3 kg
Final	CLP16DSPFXKH3N				1075 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSPIXKH4N				1455 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSPMXKH4N	87 W	7544 - 3034	7872 - 3198	1405 x 58 x 68 mm	5,0 kg
Final	CLP16DSPFXKH4N				1355 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSPIXKH5N				1735 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSPMXKH5N	107 W	9020 - 3772	9512 - 3936	1685 x 58 x 68 mm	6,0 kg
Final	CLP16DSPFXKH5N				1635 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLP16DSPIXKH6N				2015 x 58 x 68 mm	
Medio	CLP16DSPMXKH6N	126 W	10660 - 4510	11152 - 4756	1965 x 58 x 68 mm	6,6 kg
Final	CLP16DSPFXKH6N				1915 x 58 x 68 mm	

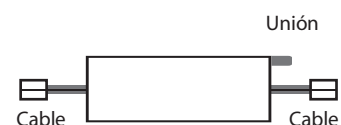
Luz Dir. - Luz Ind. Luz Dir. - Luz Ind.

Alta potencia

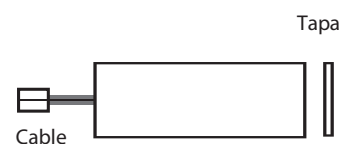
Inicio



Medio



Final



Opciones:

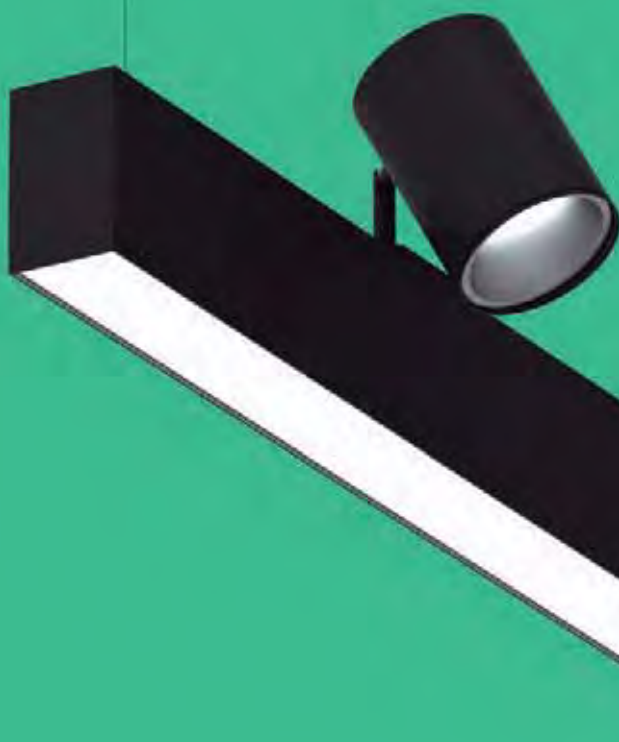


Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

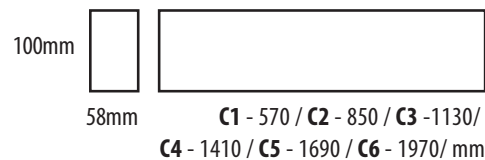


LUMINARIA LINEAL +
CARRIL TRIFÁSICO SUPERIOR

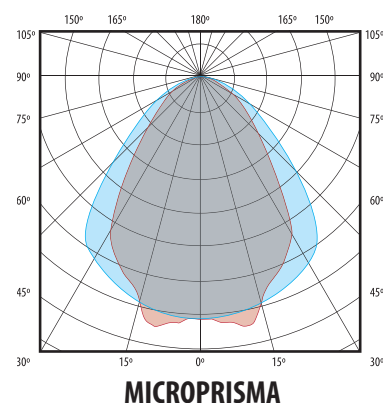
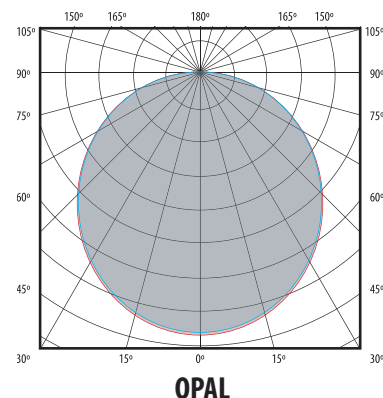
CLP-160 TRACK

Nueva luminaria lineal, siempre suspendida, combina iluminación directa con carril trifásico en la parte superior, para poder añadir proyectores de carril con un diseño especial y poder orientar la iluminación hacia donde queramos, combinable con todas las ópticas de la familia CLP-160.

Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16TSCO X K C3N	25 W	2960	3120	1130 x 58 x 100 mm	4,0 kg
CLP16TSCO X K C4N	31 W	3680	3840	1410 x 58 x 100 mm	4,9 kg
CLP16TSCO X K C5N	38 W	4400	4640	1690 x 58 x 100 mm	5,8 kg
CLP16TSCO X K C6N	44 W	5200	5440	1970 x 58 x 100 mm	6,7 kg







Microprisma bajo deslumbramiento

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16TSP0 X K C3N	25 W	3034	3198	1130 x 58 x 100 mm	4,0 kg
CLP16TSP0 X K C4N	31 W	3772	3936	1410 x 58 x 100 mm	4,9 kg
CLP16TSP0 X K C5N	38 W	4510	4756	1690 x 58 x 100 mm	5,8 kg
CLP16TSP0 X K C6N	44 W	5330	5330	1970 x 58 x 100 mm	6,7 kg

Opal líneas continuas

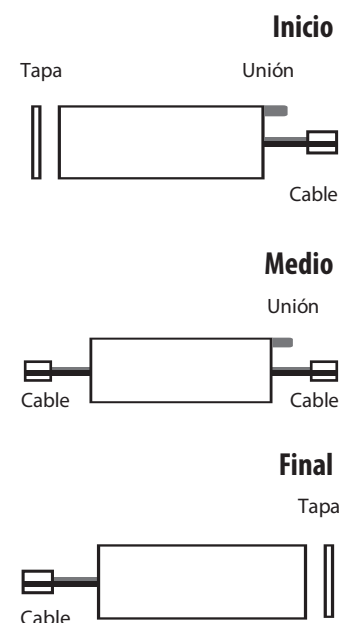
	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP16TSCI X K C3N				1175 x 58 x 100 mm	
Medio	CLP16TSCM X K C3N	25 W	2960	3120	1125 x 58 x 100 mm	4,0 kg
Final	CLP16TSCFX K C3N				1075 x 58 x 100 mm	
Inicio	CLP16TSCI X K C4N				1455 x 58 x 100 mm	
Medio	CLP16TSCM X K C4N	31 W	3680	3840	1405 x 58 x 100 mm	4,9 kg
Final	CLP16TSCFX K C4N				1355 x 58 x 100 mm	
Inicio	CLP16TSCI X K C5N				1735 x 58 x 100 mm	
Medio	CLP16TSCM X K C5N	38 W	4400	4640	1685 x 58 x 100 mm	5,8 kg
Final	CLP16TSCFX K C5N				1635 x 58 x 100 mm	
Inicio	CLP16TSCI X K C6N				2015 x 58 x 100 mm	
Medio	CLP16TSCM X K C6N	44 W	5200	5413	1965 x 58 x 100 mm	6,7 kg
Final	CLP16TSCFX K C6N				1915 x 58 x 100 mm	

Código de colores para la configuración del producto

X	B - Blanco	
	G - Gris	
	N - Negro	
K	3 - (3000K)	
	4 - (4000K)	
N/R	N - No Regulable	
	R - Regulable	

Microprisma líneas continuas

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP16TSP I X K C3N				1175 x 58 x 100 mm	
Medio	CLP16TSPM X K C3N	25 W	3034	3198	1125 x 58 x 100 mm	4,0 kg
Final	CLP16TSPFX K C3N				1075 x 58 x 100 mm	
Inicio	CLP16TSP I X K C4N				1455 x 58 x 100 mm	
Medio	CLP16TSPM X K C4N	31 W	3772	3936	1405 x 58 x 100 mm	4,9 kg
Final	CLP16TSPFX K C4N				1355 x 58 x 100 mm	
Inicio	CLP16TSP I X K C5N				1735 x 58 x 100 mm	
Medio	CLP16TSPM X K C5N	38 W	4510	4756	1685 x 58 x 100 mm	5,8 kg
Final	CLP16TSPFX K C5N				1635 x 58 x 100 mm	
Inicio	CLP16TSP I X K C6N				2015 x 58 x 100 mm	
Medio	CLP16TSPM X K C6N	44 W	5330	5548	1965 x 58 x 100 mm	6,7 kg
Final	CLP16TSPFX K C6N				1915 x 58 x 100 mm	





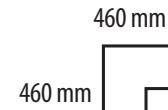
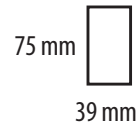
CODOS LUMINARIAS LINEALES

CLP-140/CLP-160

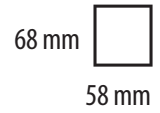
Codo iluminado para los sistemas CLP-140 y CLP-160 totalmente configurable en diferentes rangos, diseñado para hacer unas esquinas perfectas sin salidas de luz, con una rápida y sencilla instalación en líneas continuas.

Dimensiones:

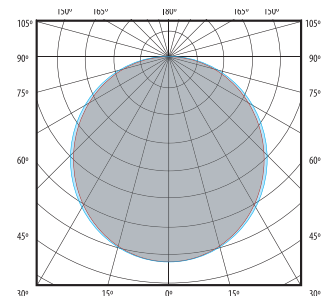
CLP-140



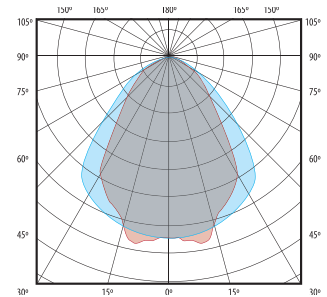
CLP-160



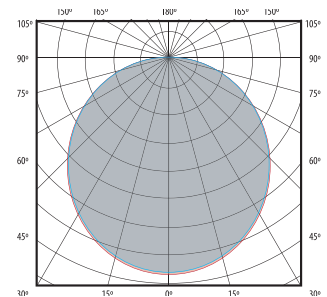
Curvas fotométricas disponibles:



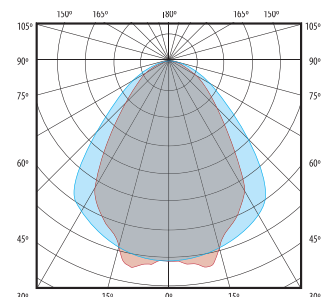
CLP-140 OPAL



CLP-140 MICROPRISMA



CLP-160 OPAL



CLP-160 MICROPRISMA



CLP140 Opal codo 90°

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPCD4ZCMXKICIN	19 W	2128	2204	460 x 460 x 75 mm	2,1 kg
CLPCD4ZCMXKICDN	19 W	2128	2204	460 x 460 x 75 mm	2,1 kg
CLPCD4ZCMXKHIN	38 W	4256	4408	460 x 460 x 75 mm	2,1 kg
CLPCD4ZCMXKHNDN	38 W	4256	4408	460 x 460 x 75 mm	2,1 kg

CLP140 Microprisma codo 90°

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPCD4ZPMXKICIN	19 W	2184	2262	460 x 460 x 75 mm	2,1 kg
CLPCD4ZPMXKICDN	19 W	2184	2262	460 x 460 x 75 mm	2,1 kg
CLPCD4ZPMXKHIN	38 W	4368	4524	460 x 460 x 75 mm	2,1 kg
CLPCD4ZPMXKHNDN	38 W	4368	4524	460 x 460 x 75 mm	2,1 kg

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

CLP160 Opal codo 90°

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPCD6ZCMXKICIN	19 W	2240	2320	470 x 470 x 68 mm	2,4 kg
CLPCD6ZCMXKICDN	19 W	2240	2320	470 x 470 x 68 mm	2,4 kg
CLPCD6ZCMXKHIN	38 W	4480	4640	470 x 470 x 68 mm	2,4 kg
CLPCD6ZCMXKHNDN	38 W	4480	4640	470 x 470 x 68 mm	2,4 kg

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código
Disponibile en M y L

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .

CLP160 Microprisma codo 90°

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPCD6ZPMXKICIN	19 W	2296	2378	470 x 470 x 68 mm	2,4 kg
CLPCD6ZPMXKICDN	19 W	2296	2378	470 x 470 x 68 mm	2,4 kg
CLPCD6ZPMXKHIN	38 W	4592	4756	470 x 470 x 68 mm	2,4 kg
CLPCD6ZPMXKHNDN	38 W	4592	4756	470 x 470 x 68 mm	2,4 kg



LUMINARIA LINEAL SUPERFICIE

CLP-165

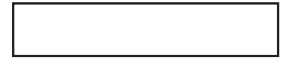
Nueva luminaria lineal, fabricada con una protección IP-65 pensada para ambientes donde se necesite una protección extra sin dejar de ser una iluminación decorativa.

Dimensiones:

57,6mm

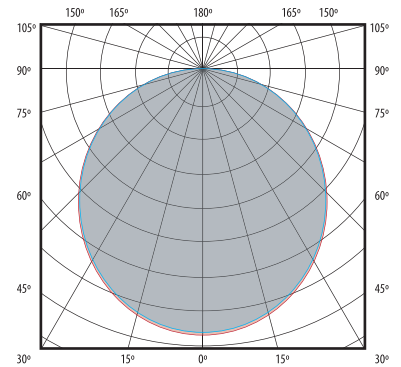
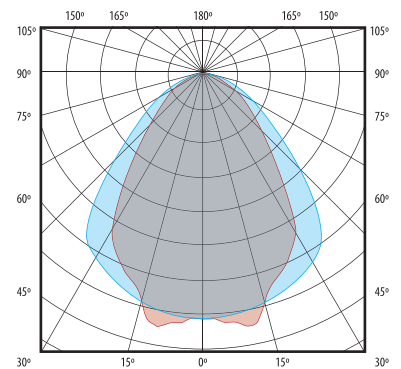





76mm



57,6mm

**C1 - 570 / C2 - 850 / C3 - 1130 /
C4 - 1410 / C5 - 1690 / C6 - 1970 / mm**

Curvas fotométricas:**OPAL****MICROPRISMA****Color:**

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Anodizado plata
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:**Regulación DALI:**

Sustituir N por R en el código

**50501KITEME1:**

Kit de emergencia una hora



Opal adosar/suspender

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP165ZC0XKC1N	13 W	1480	1560	570 x 58 x 78 mm	1,7 kg
CLP165ZC0XKC2N	19 W	2240	2320	850 x 58 x 78 mm	1,9 kg
CLP165ZC0XKC3N	25 W	2960	3120	1130 x 58 x 78 mm	2,6 kg
CLP165ZC0XKC4N	31 W	3680	3840	1410 x 58 x 78 mm	3,1 kg
CLP165ZC0XKC5N	38 W	4400	4640	1690 x 58 x 78 mm	3,7 kg
CLP165ZC0XKC6N	44 W	5200	5440	1970 x 58 x 78mm	4,2 kg

Opal High adosar/suspender

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP165ZC0XKH1N	25 W	2960	3120	570 x 58 x 78 mm	1,7 kg
CLP165ZC0XKH2N	38 W	4480	4640	850 x 58 x 78 mm	1,9 kg
CLP165ZC0XKH3N	50 W	5920	6240	1130 x 58 x 78 mm	2,6 kg
CLP165ZC0XKH4N	63 W	7360	7680	1410 x 58 x 78 mm	3,1 kg
CLP165ZC0XKH5N	75 W	8800	9280	1690 x 58 x 78 mm	3,7 kg
CLP165ZC0XKH6N	88 W	10400	10880	1970 x 58 x 78 mm	4,2 kg









Microprisma adosar/suspender

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP165ZP0XKC1N	13 W	1517	1599	570 x 58 x 78 mm	1,7 kg
CLP165ZP0XKC2N	19 W	2296	2378	850 x 58 x 78 mm	1,9 kg
CLP165ZP0XKC3N	25 W	3034	3198	1130 x 58 x 78mm	2,6 kg
CLP165ZP0XKC4N	31 W	3772	3936	1410 x 58 x 78 mm	3,1 kg
CLP165ZP0XKC5N	38 W	4510	4756	1690 x 58 x 78mm	3,7 kg
CLP165ZP0XKC6N	44 W	5330	5576	1970 x 58 x 78 mm	4,2 kg

Microprisma High adosar/suspender

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP165ZP0XKH1N	25 W	3034	3198	570 x 58 x 78 mm	1,7 kg
CLP165ZP0XKH2N	38 W	4592	4756	850 x 58 x 78 mm	1,9 kg
CLP165ZP0XKH3N	50 W	6068	6396	1130 x 58 x 78 mm	2,6 kg
CLP165ZP0XKH4N	63 W	7544	7872	1410 x 58 x 78 mm	3,1 kg
CLP165ZP0XKH5N	75 W	9020	9512	1690 x 58 x 78 mm	3,7 kg
CLP165ZP0XKH6N	88 W	10660	11152	1970 x 58 x 78 mm	4,2 kg

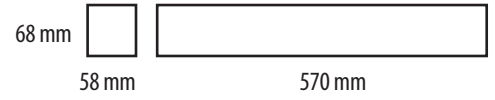
Código de colores para la configuración del producto

Z	A - Adosado - 	X	B - Blanco - 	K	3 - (3000K) - 	N/R	N - No Regulable
	S - Suspendido - 		G - Gris - 		4 - (4000K) - 		R - Regulable - 
			N - Negro - 				

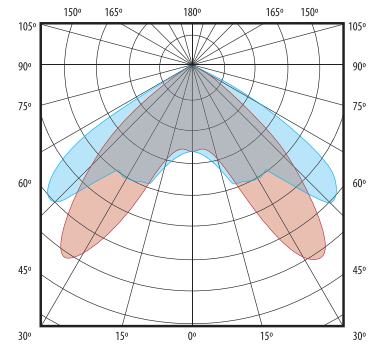


EMERGENCIA/TAPETA SPOT
CLP-160

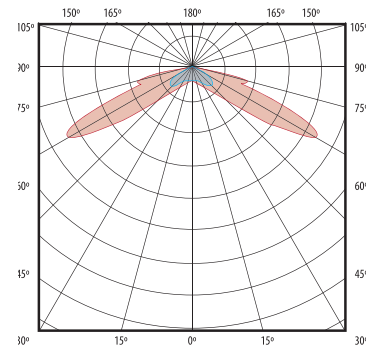
Dimensiones luminaria emergencia:



Curvas fotométricas:

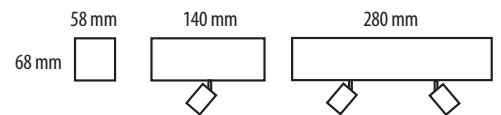


ESPACIOS ABIERTOS

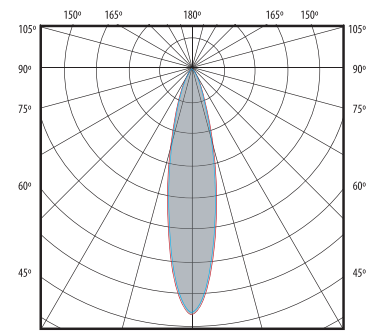


EVACUACIÓN

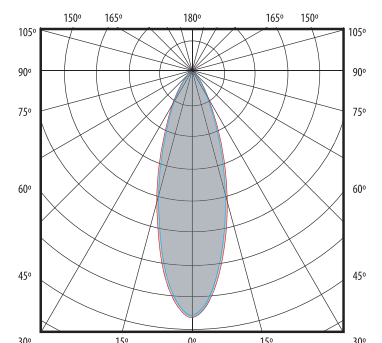
Dimensiones tapeta spot:



Curvas fotométricas:



SPOT MEDIUM 24°



SPOT FLOOD 36°

CLP-160

EMERGENCIA HOMOLOGADA

En colaboración con la empresa AWEX integramos en nuestro CLP-160 una luz de emergencia homologada en nuestro sistema lineal, con ópticas de evacuación / espacios abiertos.

Luminaria de Emergencia

	Referencia	Descripción	Optica	Dimensión	Peso
Inicio	CLPEMGAIOR120X	LUM. LIN. SPF INI EMG 160 "R" SPF BL 120lm L.570 mm		570 x 58 x 68 mm	
Medio	CLPEMGAMOR120X	LUM. LIN. SPF MED EMG 160 "R" SPF BL 120lm L.570 mm	EVACUACIÓN	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
Final	CLPEMGAFOR120X	LUM. LIN. SPF FIN EMG 160 "R" SPF BL 120lm L.570 mm		570 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLPEMGAIOU120X	LUM. LIN. SPF INI EMG 160 "U" SPF BL 120lm L.570 mm		570 x 58 x 68 mm	
Medio	CLPEMGAMOU120X	LUM. LIN. SPF MED EMG 160 "U" SPF BL 120lm L.570 mm	ESPACIOS ABIERTOS	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
Final	CLPEMGAFOU120X	LUM. LIN. SPF FIN EMG 160 "U" SPF BL 120lm L.570 mm		570 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLPEMGAIOR250X	LUM. LIN. SPF INI EMG 160 "R" SPF BL 250lm L.570 mm		570 x 58 x 68 mm	
Medio	CLPEMGAMOR250X	LUM. LIN. SPF MED EMG 160 "R" SPF BL 250lm L.570 mm	EVACUACIÓN	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
Final	CLPEMGAFOR250X	LUM. LIN. SPF FIN EMG 160 "R" SPF BL 250lm L.570 mm		570 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLPEMGAIOU250X	LUM. LIN. SPF INI EMG 160 "U" SPF BL 250lm L.570 mm		570 x 58 x 68 mm	
Medio	CLPEMGAMOU250X	LUM. LIN. SPF MED EMG 160 "U" SPF BL 250lm L.570 mm	ESPACIOS ABIERTOS	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
Final	CLPEMGAFOU250X	LUM. LIN. SPF FIN EMG 160 "U" SPF BL 250lm L.570 mm		570 x 58 x 68 mm	

CLP-160

SPOT DECORATIVO

Spots decorativos integrados en tapeta ciega para nuestro CLP-160, sirve para focalizar de manera sencilla y elegante un objeto o estancia.

Tapeta Spot

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPTPF1TYXK09N	9 W	840	890	140 x 58 x 68 mm	0,8 kg
CLPTPF2TYXK09N	18 W	1680	1780	280 x 58 x 68 mm	1,5 kg

Color:

B **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

G **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

CUSTOM
by *celux*



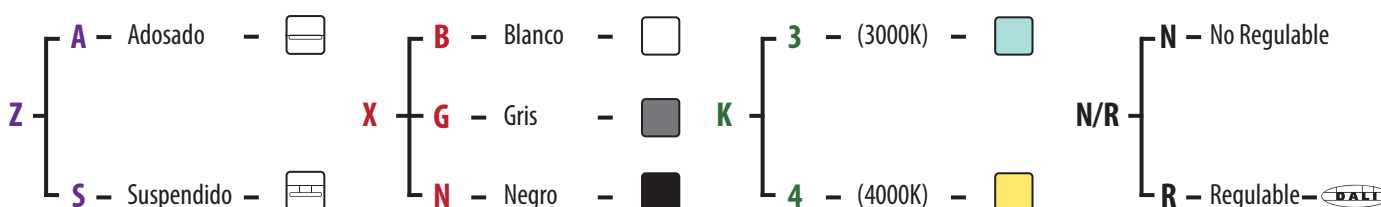
Complete el código sustituyendo **X** por el color **B, G o N**

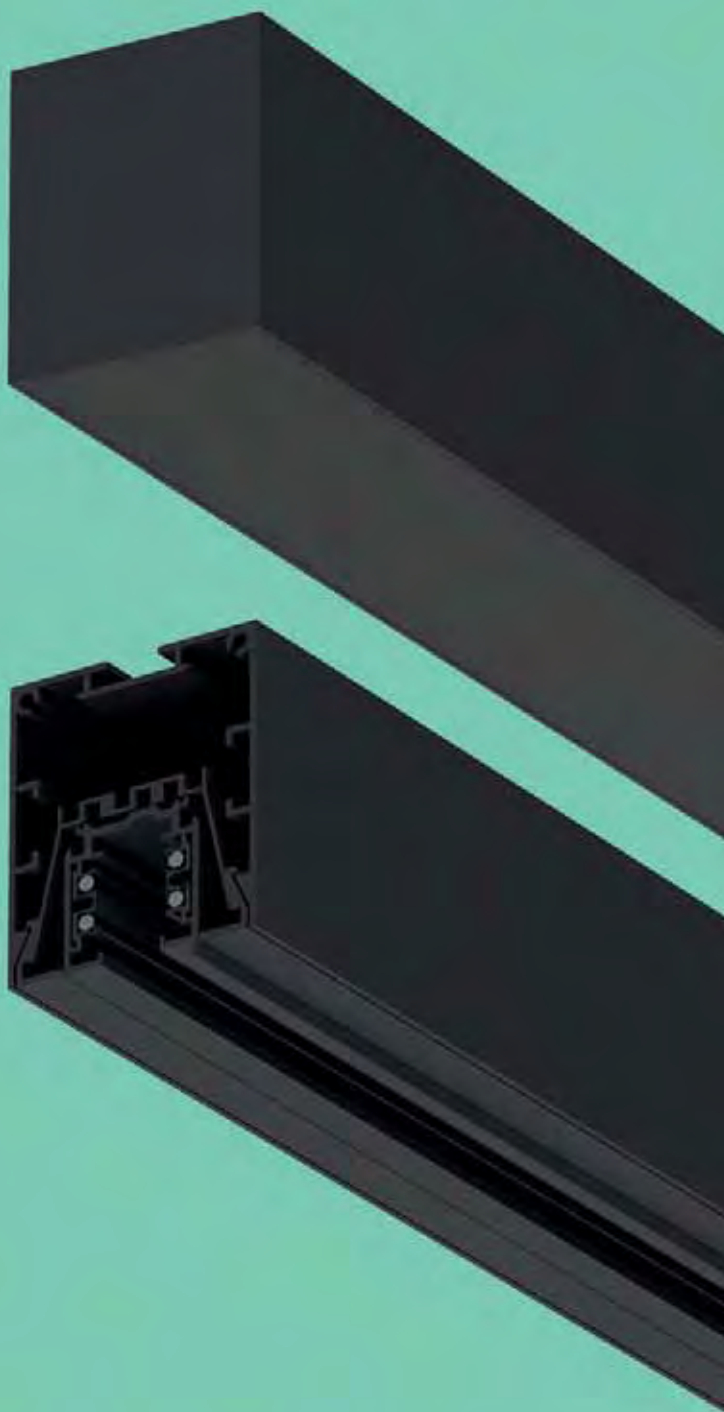
elegido :-----

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



Código de colores para la configuración del producto



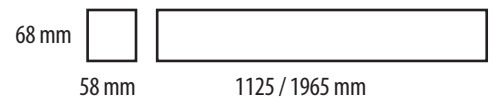


TRAMO CIEGO/ADAPTADOR A CARRIL CLP-160

Tramos ciegos decorativos de extrusión del mismo color que la luminaria lineal para ir combinando tramos ciegos con iluminación.

Carril trifásico en parte inferior para combinar con cualquiera de nuestras opciones de iluminación lineal en los CLP-160.

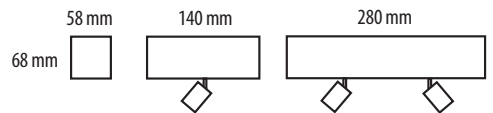
Dimensiones tramo ciego:



Descripción Tramo Ciego:

Estructuras de perfil ciegas para complementar medidas requeridas entre tramos de luz, adaptable a nuestro sistema CLP-160.

Dimensiones adaptador a carril:



Descripción Carril trifásico integrado:

Por la parte de abajo, para combinar zonas de iluminación continua, con proyectores para carril y focalizar diferentes zonas y estancias.

Código de colores para la configuración del producto

X	[B	—	Blanco	—	
		G	—	Gris	—	
		N	—	Negro	—	
Z	[A	—	Adosado	—	
		S	—	Suspendido	—	

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código

Color:

B **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

G **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo X por el color B, G o

N elegido:

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



CLP-160

TRAMO CIEGO/ADAPTADOR A CARRIL

Tramos ciegos

	Referencia	Descripción	Dimensión	Peso
Inicio	CLPTCGZINXTC3N	MOD. LIN. INI 160 TRAMO CIEGO L.1125 mm	1125 x 58 x 68 mm	
Medio	CLPTCGZMDXTC3N	MOD. LIN. MED 160 TRAMO CIEGO L.1125 mm	1125 x 58 x 68 mm	1,8 kg
Final	CLPTCGZFNXTC3N	MOD. LIN. FIN 160 TRAMO CIEGO L.1125 mm	1125 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLPTCGZINXTC6N	MOD. LIN. INI 160 TRAMO CIEGO L.1965 mm	1965 x 58 x 68 mm	
Medio	CLPTCGZMDXTC6N	MOD. LIN. MED 160 TRAMO CIEGO L.1965 mm	1965 x 58 x 68 mm	3,4 kg
Final	CLPTCGZFNXTC6N	MOD. LIN. FIN 160 TRAMO CIEGO L.1965 mm	1965 x 58 x 68 mm	

* Para otras medidas consultar disponibilidad.

Adaptador a carril

	Referencia	Descripción	Dimensión	Peso
Inicio	CLPCTFZINXTC3N	MOD. LIN. INI 160 + CARRIL TRIFASICO L.1125mm	1125 x 58 x 68 mm	
Medio	CLPCTFZMDXTC3N	MOD. LIN. MED 160 + CARRIL TRIFASICO L.1125 mm	1125 x 58 x 68 mm	2,9 kg
Final	CLPCTFZFNXTC3N	MOD. LIN. FIN 160 + CARRIL TRIFASICO L.1125 mm	1125 x 58 x 68 mm	
Inicio	CLPCTFZINXTC6N	MOD. LIN. INI 160 + CARRIL TRIFASICO L.1965 mm	1965 x 58 x 68 mm	
Medio	CLPCTFZMDXTC6N	MOD. LIN. MED 160 + CARRIL TRIFASICO L.1965 mm	1965 x 58 x 68 mm	5,6 kg
Final	CLPCTFZFNXTC6N	MOD. LIN. FIN 160 + CARRIL TRIFASICO L.1965mm	1965 x 58 x 68 mm	

* Para otras medidas consultar disponibilidad.

Focos a carril adaptables a sistema CLP-160



CLF-082



CLF-090



CLF-100



CLF-16R



CLF-180



LENS-2

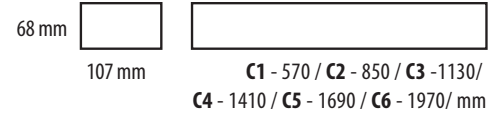


LUMINARIA LÍNEA INDIVIDUAL

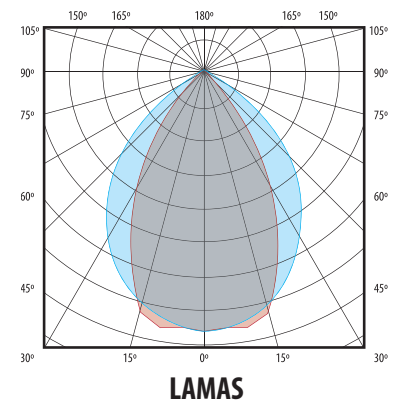
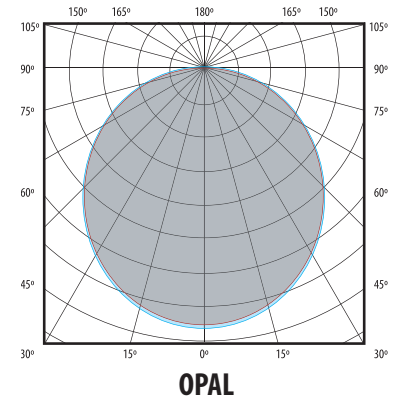
CLP-170

Luminaria decorativa formato ancho, la CLP-170 es idónea para su montaje individual, totalmente customizable, esta familia dispone de múltiples ópticas lo que la hace totalmente polivalente y preparada para cualquier requerimiento de montaje.




Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .

* Para líneas continuas consultar disponibilidad.





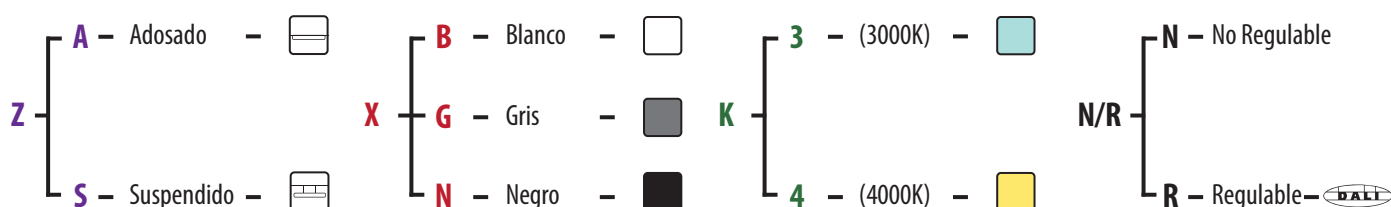
PF 170 CD Lamas mate

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP170ZM0XKC1N	26 W	2627	2769	570 x 107 x 68 mm	1,5 kg
CLP170ZM0XKC2N	38 W	3976	4118	850 x 107 x 68 mm	2,1 kg
CLP170ZM0XKC3N	50 W	5254	5538	1130 x 107 x 68 mm	2,7 kg
CLP170ZM0XKC4N	62 W	6532	6816	1410 x 107 x 68 mm	3,4 kg
CLP170ZM0XKC5N	76 W	7810	8236	1690 x 107 x 68 mm	4,1 kg

PF 170 Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP170ZC0XKC1N	26 W	2738	2886	570 x 107 x 68 mm	1,5 kg
CLP170ZC0XKC2N	38 W	4144	4292	850 x 107 x 68 mm	2,1 kg
CLP170ZC0XKC3N	50 W	5476	5772	1130 x 107 x 68 mm	2,7 kg
CLP170ZC0XKC4N	62 W	6808	7104	1410 x 107 x 68 mm	3,4 kg
CLP170ZC0XKC5N	76 W	8140	8584	1690 x 107 x 68 mm	4,1 kg
CLP170ZC0XKC6N	88 W	9620	9916	1970 x 107 x 68 mm	4,6 kg

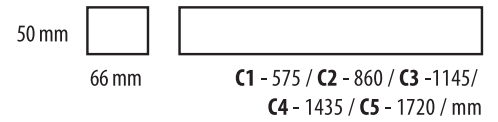
Código de colores para la configuración del producto



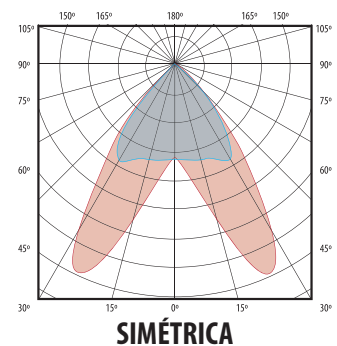
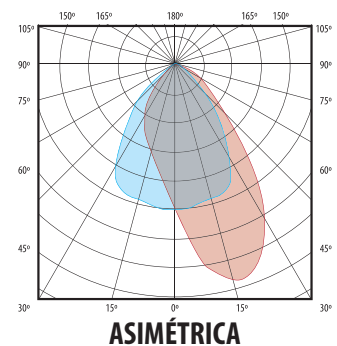
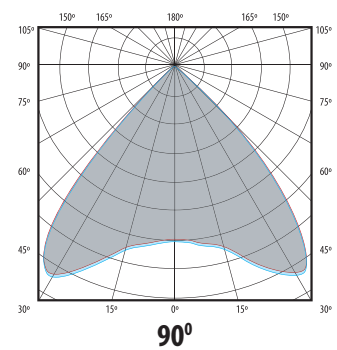
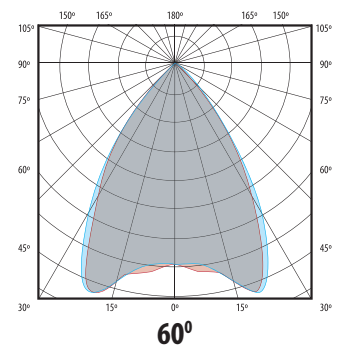
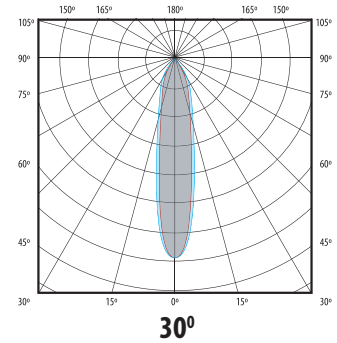
LUMINARIA LINEAL CON ÓPTICAS **CLP-180**

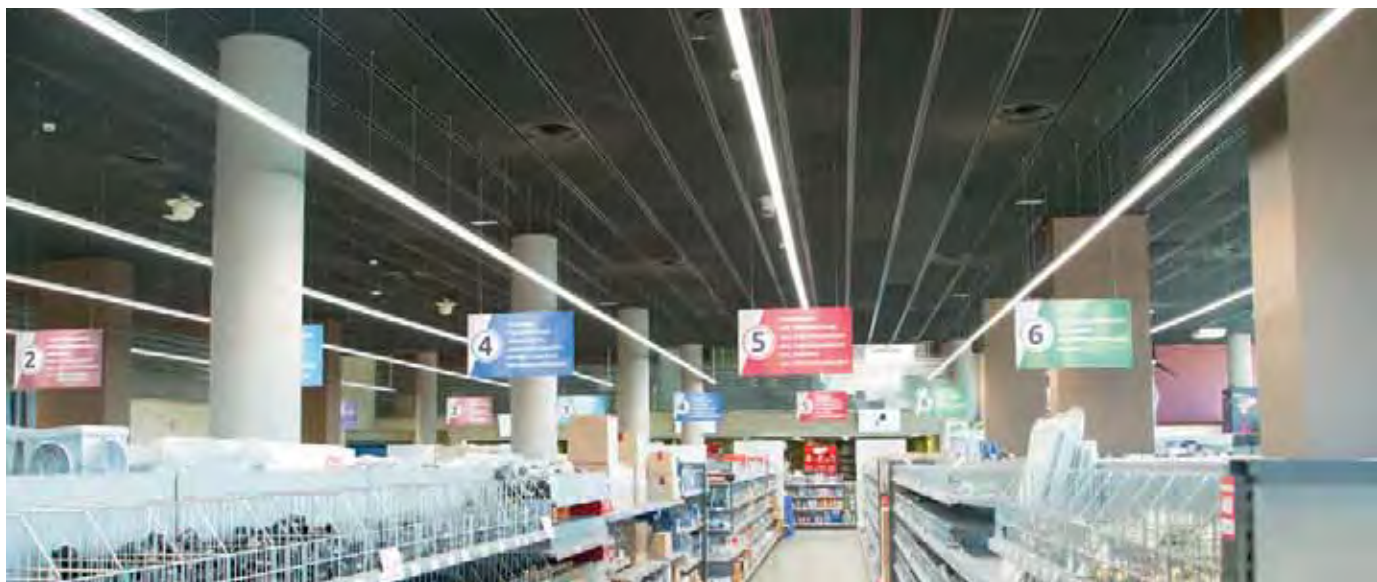
Luminaria lineal de altísimo rendimiento, pensada para su uso en amplias superficies dando un altísimo rendimiento con un bajo consumo, se pueden combinar sus 5 ópticas en el mismo proyecto, para lograr la iluminación deseada customizada según el tipo de proyecto.

Dimensiones:



Curvas fotométricas disponibles:








Luminaria individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP180SY0XKC1N	32 W	5000	5300	575 x 66 x 50 mm	1,4 kg
CLP180SY0XKC2N	48 W	7500	8000	860 x 66 x 50 mm	2,0 kg
CLP180SY0XKC3N	64 W	10000	10600	1145 x 66 x 50 mm	2,5 kg
CLP180SY0XKC4N	80 W	12500	13300	1435 x 66 x 50 mm	3,2 kg
CLP180SY0XKC5N	96 W	15000	16000	1720 x 66 x 50 mm	3,7 kg
CLP180SY0XKC6N	112 W	17500	18700	2000 x 66 x 50 mm	4,3 kg

Luminaria línea continua

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
Inicio	CLP180SYIXKC3N					
Medio	CLP180SYMXXKC3N	64 W	10000	10600	1145 x 66 x 50 mm	2,5 kg
Final	CLP180SYFXKC3N					
Inicio	CLP180SYIXKC4N					
Medio	CLP180SYMXXKC4N	80 W	12500	13300	1435 x 66 x 50 mm	3,1 kg
Final	CLP180SYFXKC4N					
Inicio	CLP180SYIXKC5N					
Medio	CLP180SYMXXKC5N	96 W	15000	16000	1720 x 66 x 50 mm	3,7 kg
Final	CLP180SYFXKC5N					
Inicio	CLP180SYIXKC6N					
Medio	CLP180SYMXXKC6N	112 W	17500	18700	2000 x 66 x 50 mm	4,3 kg
Final	CLP180SYFXKC6N					

Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by celux



Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.




Código de colores para la configuración del producto

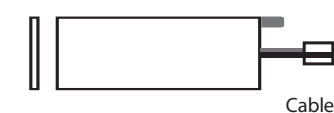
Y { **3** - 30° **6** - 60° **9** - 90°
A - ASY **S** - SYM

X { **B** - Blanco - 
G - Gris - 
N - Negro - 

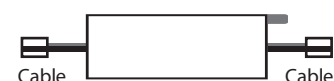
K { **3** - (3000K) - 
4 - (4000K) - 

N/R { **N** - No Regulable
R - Regulable - 

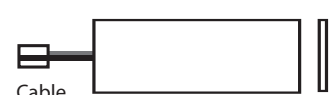
Inicio
Tapa Unión



Medio
Unión



Final
Tapa



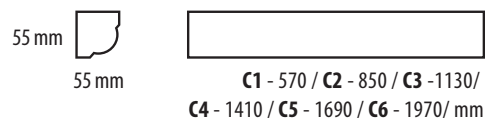
* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

LUMINARIA LINEAL ESQUINERA CLP-190

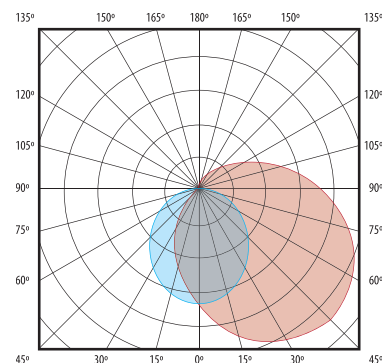
Luminaria de superficie pensada para instalar en esquinas, de alto rendimiento, su diseño permite una sencilla instalación en todas las posiciones posibles.

Difusor opal.




Dimensiones:







Curvas fotométricas:



Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Código de colores para la configuración del producto

X	{	B	—	Blanco	—	
		G	—	Gris	—	
		N	—	Negro	—	
N/R	{	N	—	No Regulable	—	
		R	—	Regulable	—	

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código

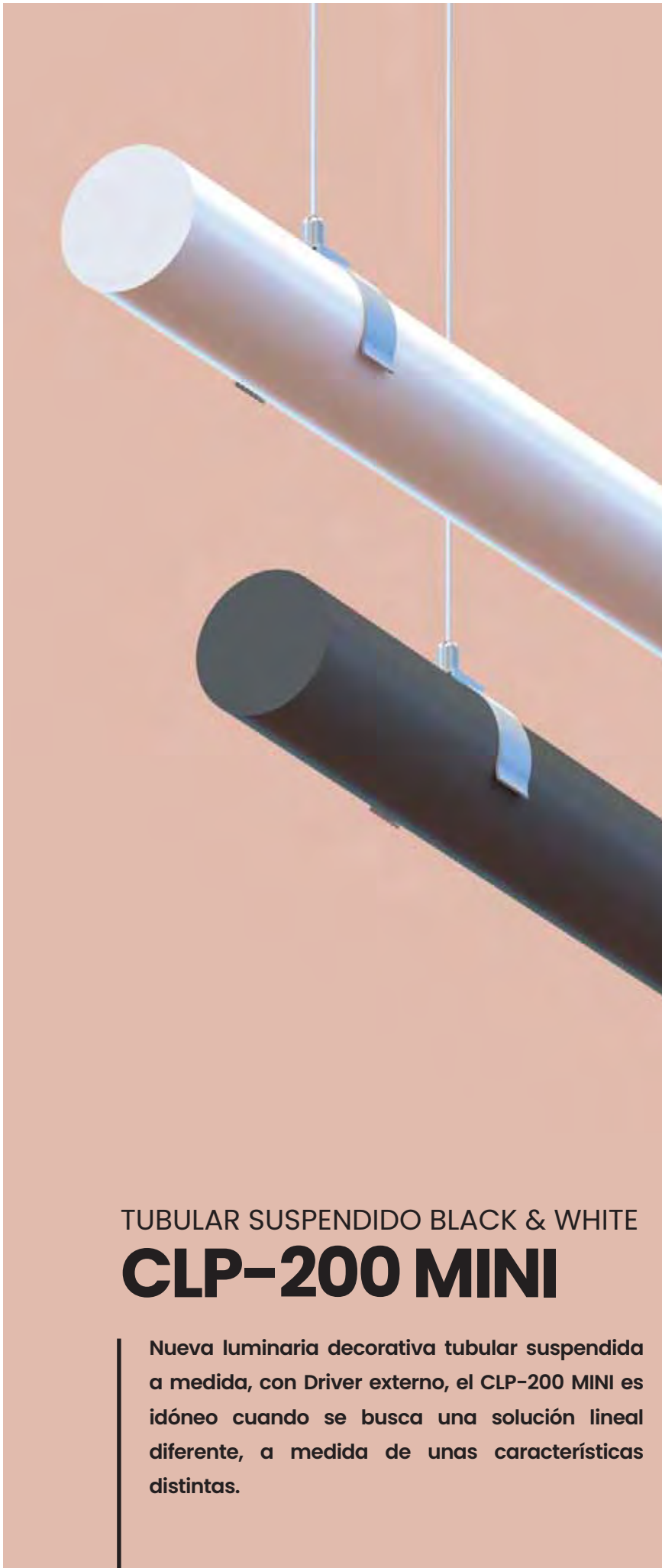
CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .





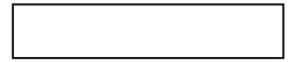
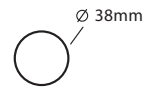
Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Lúmen/W	Dimensión	Peso
CLP190AC0X3C1N	13 W	3000K	1184	91,1	570 x 55 x 55 mm	1,3 kg
CLP190AC0X3C2N	19 W	3000K	1792	94,3	850 x 55 x 55 mm	2,2 kg
CLP190AC0X3C3N	25 W	3000K	2368	94,7	1130 x 55 x 55 mm	3,1 kg
CLP190AC0X3C4N	31 W	3000K	2944	95,0	1410 x 55 x 55 mm	4,0 kg
CLP190AC0X3C5N	38 W	3000K	3520	92,6	1690 x 55 x 55 mm	4,9 kg
CLP190AC0X3C6N	44 W	3000K	4160	94,5	1970 x 55 x 55 mm	5,3 kg
CLP190AC0X4C1N	13 W	4000K	1248	96,0	570 x 55 x 55 mm	1,3 kg
CLP190AC0X4C2N	19 W	4000K	1856	97,7	850 x 55 x 55 mm	2,2 kg
CLP190AC0X4C3N	25 W	4000K	2496	99,8	1130 x 55 x 55 mm	3,1 kg
CLP190AC0X4C4N	31 W	4000K	3072	99,1	1410 x 55 x 55 mm	4,0 kg
CLP190AC0X4C5N	38 W	4000K	3712	97,7	1690 x 55 x 55 mm	4,9 kg
CLP190AC0X4C6N	44 W	4000K	4288	97,5	1970 x 55 x 55 mm	5,3 kg



TUBULAR SUSPENDIDO BLACK & WHITE CLP-200 MINI

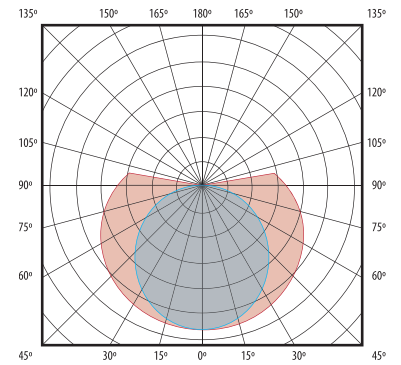
Nueva luminaria decorativa tubular suspendida a medida, con Driver externo, el CLP-200 MINI es idóneo cuando se busca una solución lineal diferente, a medida de unas características distintas.

Dimensiones:





**C1 - 570 / C2 - 850 / C3 - 1130 /
C4 - 1410 / C5 - 1690 / C6 - 1970 / mm**

Curvas fotométricas:






TUBO OPAL

Color:

- B**  **BLANCO:** Policarbonato blanco
- N**  **NEGRO:** Policarbonato negro

Código de colores para la configuración del producto

- K** { **3** — (3000K) — 
- 4** — (4000K) — 
- N/R** { **N** — No Regulable
- R** — Regulable — 

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código



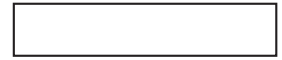
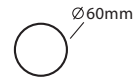


Opal mini suspendido

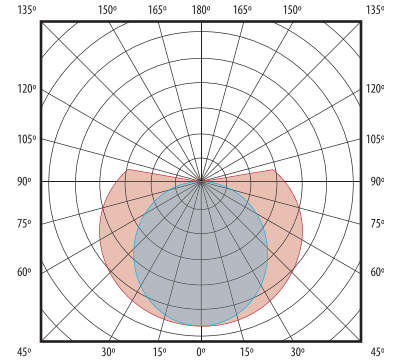
Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP20MSC0KC1N	13 W	1550	1630	D.38 L.570	0,6 kg
CLP20MSC0KC2N	19 W	2350	2430	D.38 L.850	0,8 kg
CLP20MSC0KC3N	25 W	3100	3270	D.38 L.1130	1,0 kg
CLP20MSC0KC4N	31 W	3860	4030	D.38 L.1410	1,3 kg
CLP20MSC0KC5N	38 W	4620	4870	D.38 L.1690	1,6 kg
CLP20MSC0KC6N	44 W	5190	5460	D.38 L.1970	1,9 kg

Mini Black & White suspendido

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP20MSN0NC1N	13 W	310	326	D.38 L.570	0,6 kg
CLP20MSN0NC2N	19 W	470	486	D.38 L.850	0,8 kg
CLP20MSN0NC3N	25 W	620	654	D.38 L.1130	1,0 kg
CLP20MSN0NC4N	31 W	772	806	D.38 L.1410	1,3 kg
CLP20MSN0NC5N	38 W	924	974	D.38 L.1690	1,6 kg
CLP20MSN0NC6N	44 W	1038	1092	D.38 L.1970	1,9 kg

Dimensiones:

**C1 - 570 / C2 - 850 / C3 - 1130 /
C4 - 1410 / C5 - 1690 / C6 - 1970 / mm**

Curvas fotométricas:**TUBO OPAL****Color:****BLANCO:** Policarbonato blanco**Código de colores para la configuración del producto**

K	3	(3000K)	
	4	(4000K)	
N/R	N	No Regulable	
	R	Regulable	

Opciones:**Regulación DALI:**Sustituir **N** por **R** en el código

TUBULAR SUSPENDIDO

CLP-200

Nueva luminaria decorativa tubular suspendida a medida, con Driver externo, el CLP-200 es idóneo cuando se busca una solución lineal diferente, a medida de unas características distintas.



Opal suspendido

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP200SC0KC1N	13 W	1596	1756	D.60 L.570	1,0 kg
CLP200SC0KC2N	19 W	2394	2474	D.60 L.850	1,4 kg
CLP200SC0KC3N	25 W	3272	3511	D.60 L.1130	1,9 kg
CLP200SC0KC4N	31 W	4229	4469	D.60 L.1410	2,4 kg
CLP200SC0KC5N	38 W	4948	5267	D.60 L.1690	2,8 kg
CLP200SC0KC6N	44 W	5746	5985	D.60 L.1970	3,2 kg



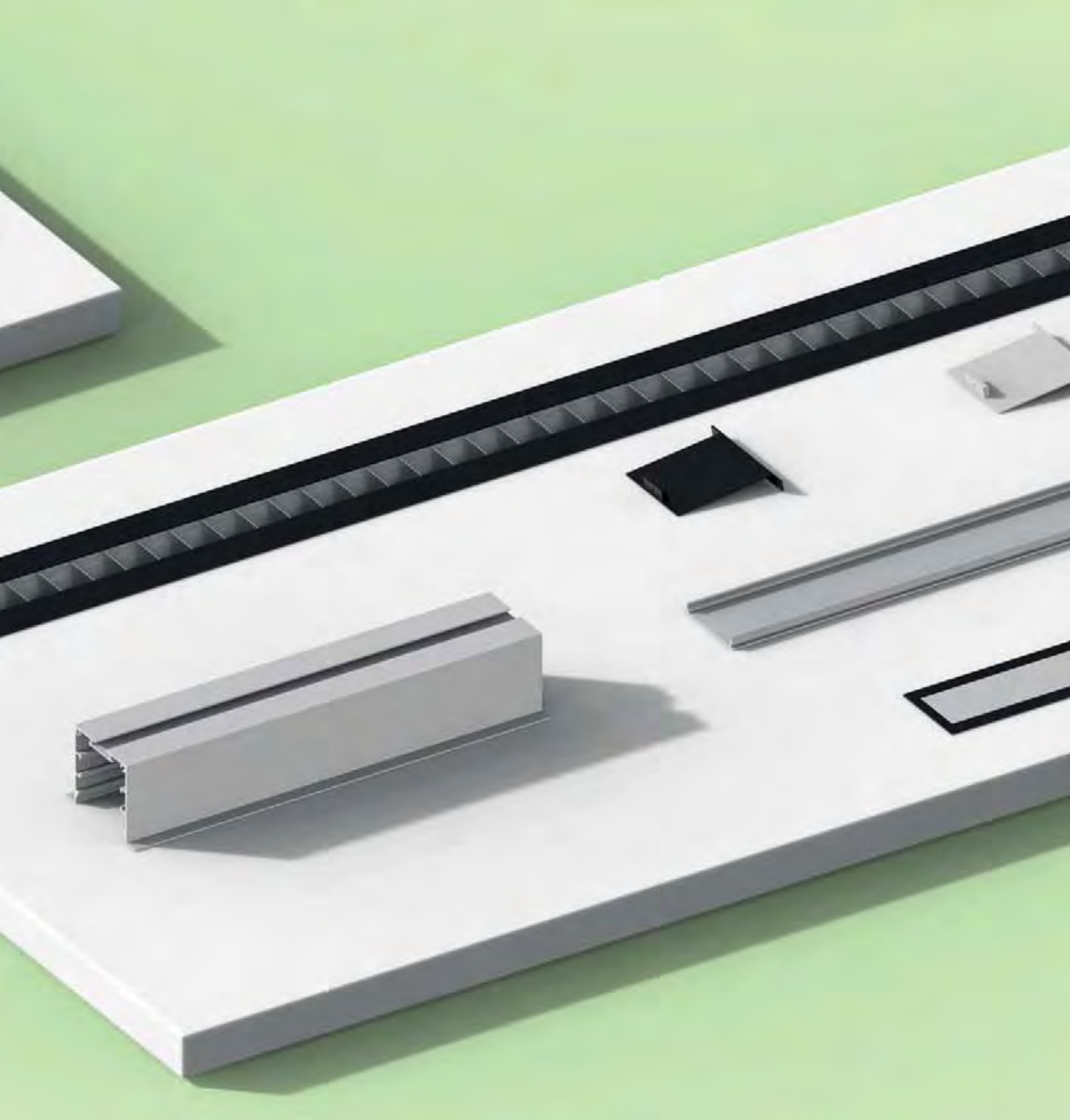
CELUX CUSTOM COLOR

Celux con su gama Custom, ofrece la posibilidad de elegir el acabado de tus productos entre una gama amplísima de colores RAL.





SISTEMAS LINEALES empotrar |



COLECCIÓN DE LUMINARIAS DE DISTINTOS ANCHOS, DIVIDIDAS EN DIFERENTES FAMILIAS PARA EMPOTRAR, PENSADAS PARA LA REALIZACIÓN DE LÍNEAS CONTINUAS **SIN INTERRUPCIÓN DE LUZ PERFECTAS**.

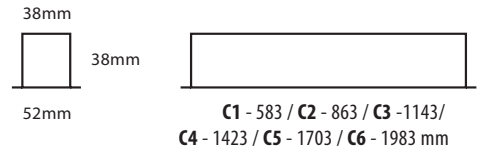
AMPLIO **RANGO DE OPCIONES OPTICAS**, DIFERENTES **ACABADOS**, DIFERENTES REGULACIONES, **TUNABLE WHITE**, TODO CONFIGURABLE A MEDIDA, PARA QUE PODAMOS HACER ALGO ÚNICO CON TU PROYECTO.

LUMINARIA SLIM PARA EMPOTRAR

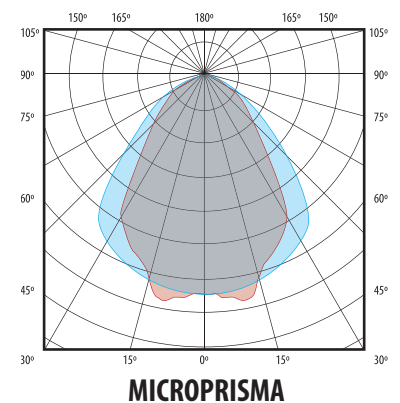
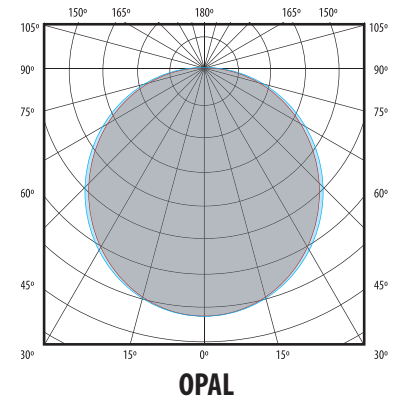
CLP-140 MINI

Nueva línea de la serie CLP-140 empotrados para techos bajos, driver por fuera de la luminaria, con 40 mm de altura el CLP-140 MINI es idóneo, para techos donde no haya espacio suficiente en altura, equipado con la misma electrónica que el CLP-140. Disponible en opal y microprismático.

Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris anodizado plata
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .





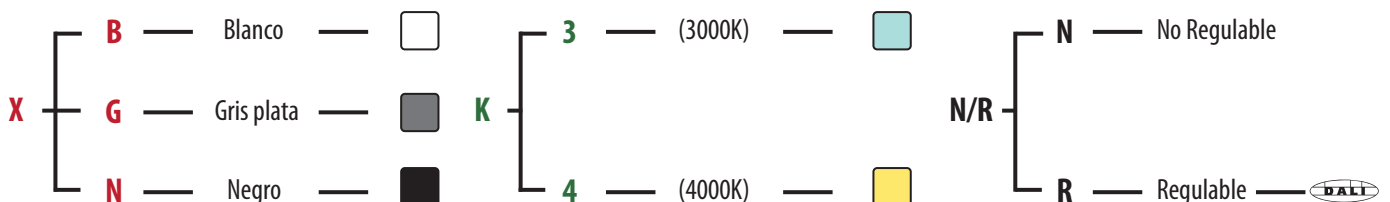
Opal

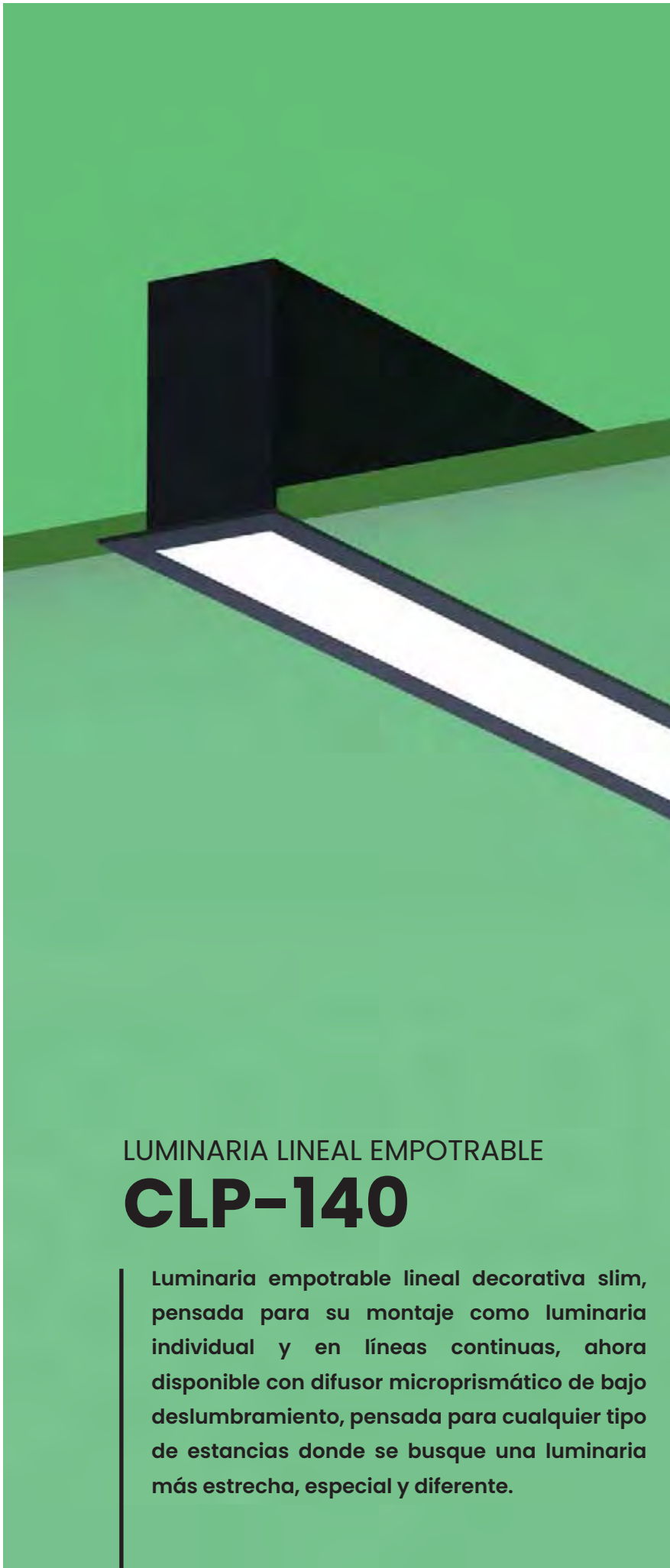
Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP14MECOXKC1N	13 W	1520	1672	570 x 52 x 38 mm	575 x 43 mm	1,1 kg
CLP14MECOXKC2N	19 W	2280	2356	850 x 52 x 38 mm	855 x 43 mm	1,4 kg
CLP14MECOXKC3N	25 W	3116	3344	1130 x 52 x 38 mm	1135 x 43 mm	1,7 kg
CLP14MECOXKC4N	31 W	4028	4256	1410 x 52 x 38 mm	1415 x 43 mm	2,1 kg
CLP14MECOXKC5N	38 W	4712	5016	1690 x 52 x 38 mm	1695 x 43 mm	2,5 kg
CLP14MECOXKC6N	44 W	5472	5700	1970 x 52 x 38 mm	1975 x 43 mm	3,0 kg

Microprisma

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP14MEPOXKC1N	13 W	1560	1716	570 x 52 x 38 mm	575 x 43 mm	1,1 kg
CLP14MEPOXKC2N	19 W	2340	2418	850 x 52 x 38 mm	855 x 43 mm	1,4 kg
CLP14MEPOXKC3N	25 W	3198	3432	1130 x 52 x 38 mm	1135 x 43 mm	1,7 kg
CLP14MEPOXKC4N	31 W	4134	4368	1410 x 52 x 38 mm	1415 x 43 mm	2,1 kg
CLP14MEPOXKC5N	38 W	4836	5148	1690 x 52 x 38 mm	1695 x 43 mm	2,5 kg
CLP14MEPOXKC6N	44 W	5616	5850	1970 x 52 x 38 mm	1975 x 43 mm	3,0 kg

Código de colores para la configuración del producto



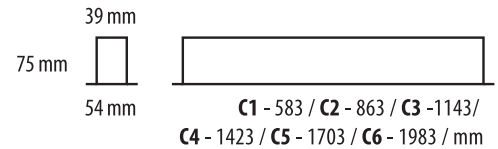


LUMINARIA LINEAL EMPOTRABLE

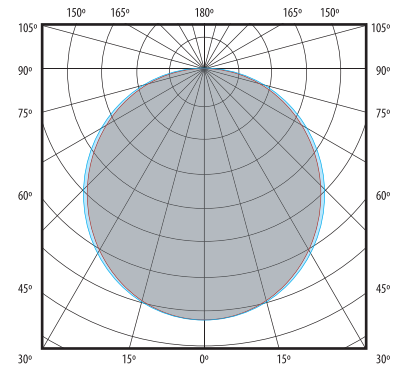
CLP-140

Luminaria empotrable lineal decorativa slim, pensada para su montaje como luminaria individual y en líneas continuas, ahora disponible con difusor microprismático de bajo deslumbramiento, pensada para cualquier tipo de estancias donde se busque una luminaria más estrecha, especial y diferente.

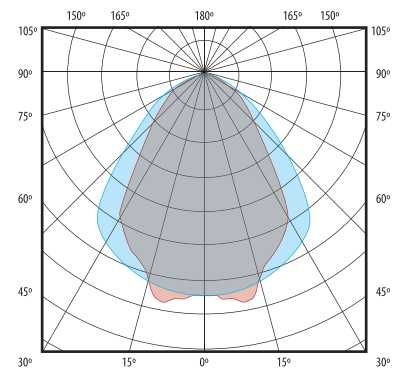
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



OPAL



MICROPRISMA

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



CLP-140

LUMINARIA INDIVIDUAL EMPOTRABLE

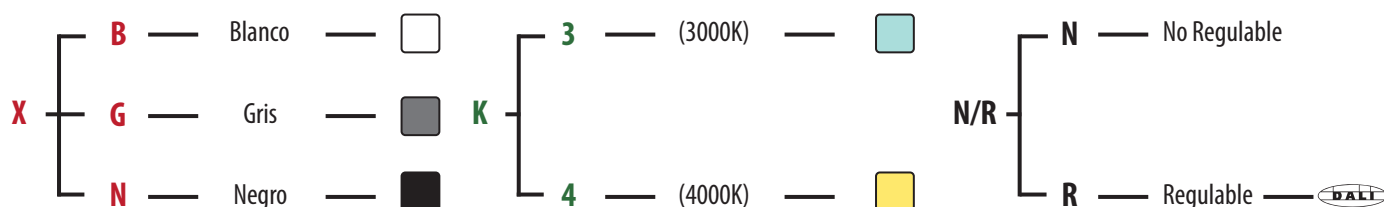
Opal

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
	CLP140ECO X K C1N	13 W	1406	1482	570 x 54 x 75 mm	575 x 43 mm	1,1 kg
	CLP140ECO X K C2N	19 W	2128	2204	850 x 54 x 75 mm	855 x 43 mm	1,5 kg
	CLP140ECO X K C3N	25 W	2812	2964	1130 x 54 x 75 mm	1135 x 43 mm	1,9 kg
	CLP140ECO X K C4N	31 W	3496	3648	1410 x 54 x 75 mm	1415 x 43 mm	2,4 kg
	CLP140ECO X K C5N	38 W	4180	4408	1690 x 54 x 75 mm	1695 x 43 mm	2,9 kg
	CLP140ECO X K C6N	44 W	4940	5168	1970 x 54 x 75 mm	1975 x 43 mm	3,4 kg
Alta potencia	CLP140ECO X K H1N	25 W	2812	2964	570 x 54 x 75 mm	575 x 43 mm	1,1 kg
	CLP140ECO X K H2N	38 W	4256	4408	850 x 54 x 75 mm	855 x 43 mm	1,5 kg
	CLP140ECO X K H3N	50 W	5624	5928	1130 x 54 x 75 mm	1135 x 43 mm	1,9 kg
	CLP140ECO X K H4N	63 W	6992	7296	1410 x 54 x 75 mm	1415 x 43 mm	2,4 kg
	CLP140ECO X K H5N	75 W	8360	8816	1690 x 54 x 75 mm	1695 x 43 mm	2,9 kg
	CLP140ECO X K H6N	88 W	9880	10336	1970 x 54 x 75 mm	1975 x 43 mm	3,4 kg

Microprisma bajo deslumbramiento

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
	CLP140EPO X K C1N	13 W	1443	1521	570 x 54 x 75 mm	575 x 43 mm	1,1 kg
	CLP140EPO X K C2N	19 W	2184	2262	850 x 54 x 75 mm	855 x 43 mm	1,5 kg
	CLP140EPO X K C3N	25 W	2886	3042	1130 x 54 x 75 mm	1135 x 43 mm	1,9 kg
	CLP140EPO X K C4N	31 W	3588	3744	1410 x 54 x 75 mm	1415 x 43 mm	2,4 kg
	CLP140EPO X K C5N	38 W	4290	4524	1690 x 54 x 75 mm	1695 x 43 mm	2,9 kg
	CLP140EPO X K C6N	44 W	5070	5304	1970 x 54 x 75 mm	1975 x 43 mm	3,4 kg
Alta potencia	CLP140EPO X K H1N	25 W	2886	3042	570 x 54 x 75mm	575 x 43 mm	1,1 kg
	CLP140EPO X K H2N	38 W	4368	4524	850 x 54 x 75 mm	855 x 43 mm	1,5 kg
	CLP140EPO X K H3N	50 W	5772	6084	1130 x 54 x 75 mm	1135 x 43 mm	1,9 kg
	CLP140EPO X K H4N	63 W	7176	7488	1410 x 54 x 75 mm	1415 x 43 mm	2,4 kg
	CLP140EPO X K H5N	75 W	8580	9048	1690 x 54 x 75 mm	1695 x 43 mm	2,9 kg
	CLP140EPO X K H6N	88 W	10140	10608	1970 x 54 x 75 mm	1975 x 43 mm	3,4 kg

Código de colores para la configuración del producto



Opal

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP140ECIXKC3N						
Medio	CLP140ECMXKC3N	25 W	2812	2964	1125x54x75 mm	1130 x 43 mm	2,5 kg
Final	CLP140ECFXKC3N						
Inicio	CLP140ECIXKC4N						
Medio	CLP140ECMXKC4N	31 W	3496	3648	1405x54x75 mm	1410 x 43 mm	3,2 kg
Final	CLP140ECFXKC4N						
Inicio	CLP140ECIXKC5N						
Medio	CLP140ECMXKC5N	38 W	4180	4408	1685x54x75 mm	1690 x 43 mm	3,8 kg
Final	CLP140ECFXKC5N						
Inicio	CLP140ECIXKC6N						
Medio	CLP140ECMXKC6N	44 W	4940	5168	1965x54x75 mm	1970 x 43 mm	4,3 kg
Final	CLP140ECFXKC6N						
Inicio	CLP140ECIXKH3N						
Medio	CLP140ECMXKH3N	50 W	5624	5928	1125x54x75 mm	1130 x 43 mm	2,5 kg
Final	CLP140ECFXKH3N						
Inicio	CLP140ECIXKH4N						
Medio	CLP140ECMXKH4N	63 W	6992	7296	1405x54x75 mm	1410 x 43 mm	3,2 kg
Final	CLP140ECFXKH4N						
Inicio	CLP140ECIXKH5N						
Medio	CLP140ECMXKH5N	75 W	8360	8816	1685x54x75 mm	1690 x 43 mm	3,8 kg
Final	CLP140ECFXKH5N						
Inicio	CLP140ECIXKH6N						
Medio	CLP140ECMXKH6N	88 W	9880	10336	1965x54x75 mm	1970 x 43 mm	4,3 kg
Final	CLP140ECFXKH6N						

Microprisma bajo deslumbramiento

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP140EPIXKC3N						
Medio	CLP140EPMXKC3N	25 W	2886	3042	1125x54x75 mm	1130 x 43 mm	2,5 kg
Final	CLP140EPFXKC3N						
Inicio	CLP140EPIXKC4N						
Medio	CLP140EPMXKC4N	31 W	3588	3744	1405x54x75 mm	1410 x 43 mm	3,2 kg
Final	CLP140EPFXKC4N						
Inicio	CLP140EPIXKC5N						
Medio	CLP140EPMXKC5N	38 W	4290	4524	1685x54x75 mm	1690 x 43 mm	3,8 kg
Final	CLP140EPFXKC5N						
Inicio	CLP140EPIXKC6N						
Medio	CLP140EPMXKC6N	44 W	5070	5278	1965x54x75 mm	1970 x 43 mm	4,3 kg
Final	CLP140EPFXKC6N						
Inicio	CLP140EPIXKH3N						
Medio	CLP140EPMXKH3N	50 W	5772	6084	1125x54x75 mm	1130 x 43 mm	2,5 kg
Final	CLP140EPFXKH3N						
Inicio	CLP140EPIXKH4N						
Medio	CLP140EPMXKH4N	63 W	7176	7605	1405x54x75 mm	1410 x 43 mm	3,2 kg
Final	CLP140EPFXKH4N						
Inicio	CLP140EPIXKH5N						
Medio	CLP140EPMXKH5N	75 W	8580	9048	1685x54x75 mm	1690 x 43 mm	3,8 kg
Final	CLP140EPFXKH5N						
Inicio	CLP140EPIXKH6N						
Medio	CLP140EPMXKH6N	88 W	10140	10608	1965x54x75 mm	1970 x 43 mm	4,3 kg
Final	CLP140EPFXKH6N						

Alta potencia

Alta potencia

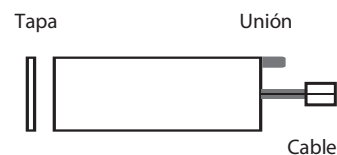




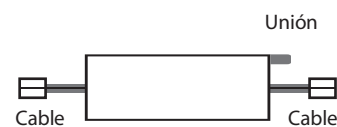
CLP-140

SISTEMAS DE LÍNEA CONTINUA

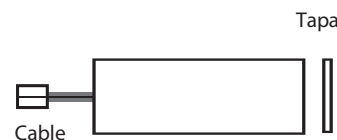
Inicio



Medio

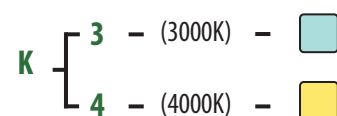


Final



* Accesorios de línea continua
incluidos en la referencia.

Código de colores para la configuración del producto

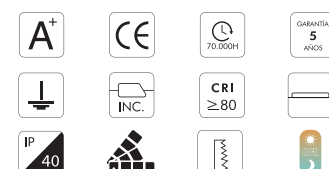


Opciones:



CUSTOM
by *celux*

Personalice su a luminaria con cualquier
color de la carta RAL.



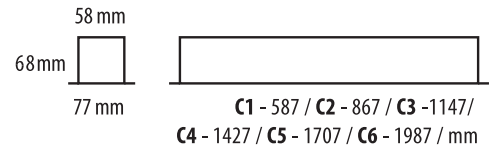


LUMINARIA INDIVIDUAL EMPOTRABLE

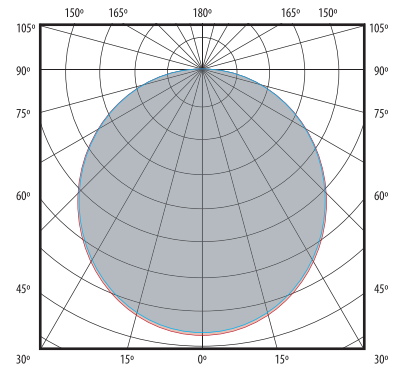
CLP-160

Nuestra CLP-160 es totalmente configurable y dispone de un amplio rango de tamaños y flujos, pensado para todo tipo de proyectos y estancias, donde se requiera una luminaria lineal de altísima calidad y comodidad a la hora de instalar.

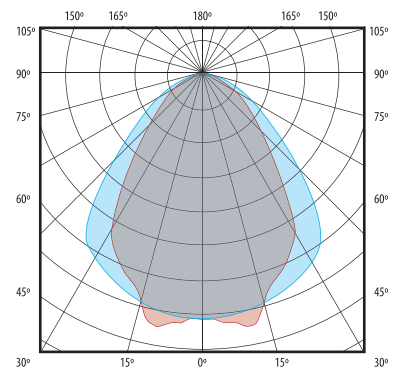
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



OPAL



MICROPRISMA

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



CLP-160

LUMINARIA INDIVIDUAL EMPOTRABLE

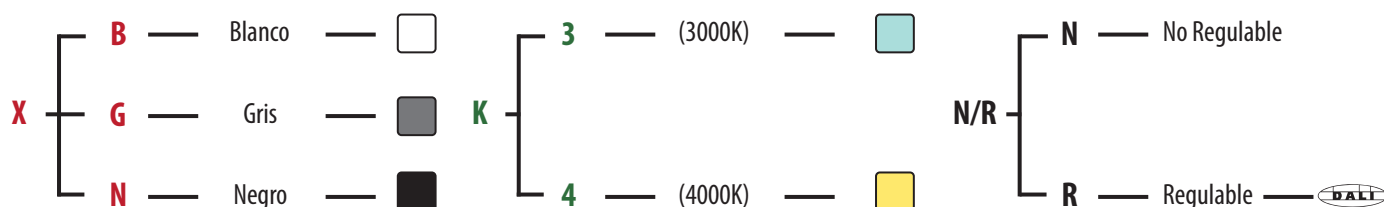
Opal

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
	CLP160ECO XKC 1N	13 W	1480	1560	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,7 kg
	CLP160ECO XKC 2N	19 W	2240	2320	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	1,9 kg
	CLP160ECO XKC 3N	25 W	2960	3120	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,6 kg
	CLP160ECO XKC 4N	31 W	3680	3840	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,1 kg
	CLP160ECO XKC 5N	38 W	4400	4640	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,7 kg
	CLP160ECO XKC 6N	44 W	5200	5440	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,2 kg
Alta potencia	CLP160ECO XKH 1N	25 W	2960	3120	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,7 kg
	CLP160ECO XKH 2N	38 W	4480	4640	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	1,9 kg
	CLP160ECO XKH 3N	50 W	5920	6240	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,6 kg
	CLP160ECO XKH 4N	63 W	7360	7680	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,1 kg
	CLP160ECO XKH 5N	75 W	8800	9280	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,7 kg
	CLP160ECO XKH 6N	88 W	10400	10880	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,2 kg

Microprisma bajo deslumbramiento

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
	CLP160EPO XKC 1N	13 W	1517	1599	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,7 kg
	CLP160EPO XKC 2N	19 W	2296	2378	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	1,9 kg
	CLP160EPO XKC 3N	25 W	3034	3198	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,6 kg
	CLP160EPO XKC 4N	31 W	3772	3936	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,1 kg
	CLP160EPO XKC 5N	38 W	4510	4756	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,7 kg
	CLP160EPO XKC 6N	44 W	5330	5576	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,2 kg
Alta potencia	CLP160EPO XKH 1N	25 W	3034	3198	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,7 kg
	CLP160EPO XKH 2N	38 W	4592	4756	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	1,9 kg
	CLP160EPO XKH 3N	50 W	6068	6396	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,6 kg
	CLP160EPO XKH 4N	63 W	7544	7872	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,1 kg
	CLP160EPO XKH 5N	75 W	9020	9512	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,7 kg
	CLP160EPO XKH 6N	88 W	10660	11152	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,2 kg

Código de colores para la configuración del producto





Opal

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP160ECIXKC3N						
Medio	CLP160ECMXKC3N	25 W	2960	3120	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP160ECFXKC3N						
Inicio	CLP160ECIXKC4N						
Medio	CLP160ECMXKC4N	31 W	3680	3840	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP160ECFXKC4N						
Inicio	CLP160ECIXKC5N						
Medio	CLP160ECMXKC5N	38 W	4400	4640	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP160ECFXKC5N						
Inicio	CLP160ECIXKC6N						
Medio	CLP160ECMXKC6N	44 W	5200	5413	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP160ECFXKC6N						
Inicio	CLP160ECIXKH3N						
Medio	CLP160ECMXKH3N	50 W	5920	6240	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP160ECFXKH3N						
Inicio	CLP160ECIXKH4N						
Medio	CLP160ECMXKH4N	63 W	7360	7800	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP160ECFXKH4N						
Inicio	CLP160ECIXKH5N						
Medio	CLP160ECMXKH5N	75 W	8800	9280	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP160ECFXKH5N						
Inicio	CLP160ECIXKH6N						
Medio	CLP160ECMXKH6N	88 W	10400	10880	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP160ECFXKH6N						

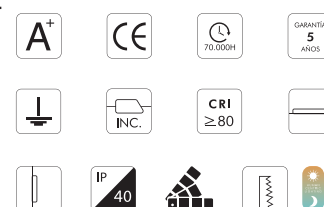
Código de colores para la configuración del producto

X	B	Blanco	
	G	Gris	
	N	Negro	
K	3	(3000K)	
	4	(4000K)	
N/R	N	No Regulable	
	R	Regulable	

CUSTOM

by celux

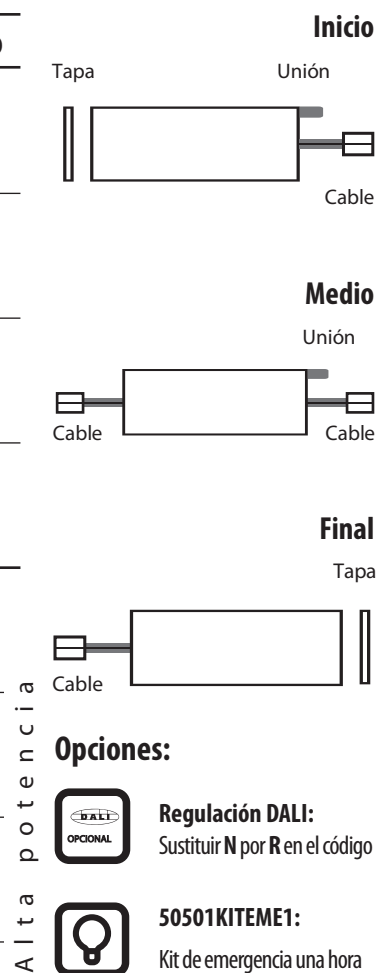
Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



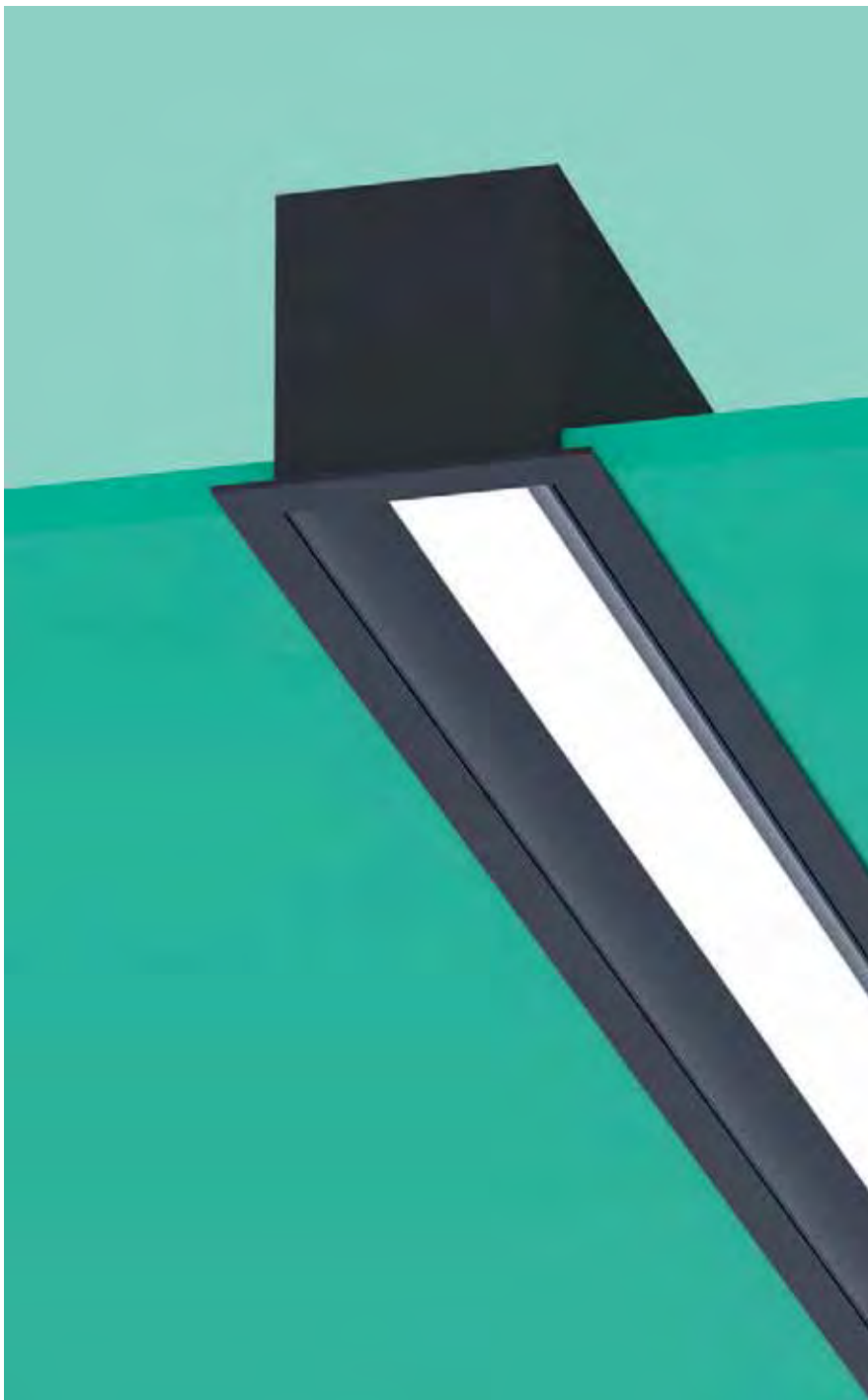


Microprisma bajo deslumbramiento

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP160EPIXKC3N						
Medio	CLP160EPMXKC3N	25 W	3034	3198	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP160EPFXKC3N						
Inicio	CLP160EPIXKC4N						
Medio	CLP160EPMXKC4N	31 W	3772	3936	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP160EPFXKC4N						
Inicio	CLP160EPIXKC5N						
Medio	CLP160EPMXKC5N	38 W	4510	4756	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP160EPFXKC5N						
Inicio	CLP160EPIXKC6N						
Medio	CLP160EPMXKC6N	44 W	5330	5548	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP160EPFXKC6N						
Inicio	CLP160EPIXKH3N						
Medio	CLP160EPMXKH3N	50 W	6068	6396	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP160EPFXKH3N						
Inicio	CLP160EPIXKH4N						
Medio	CLP160EPMXKH4N	63 W	7544	7995	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP160EPFXKH4N						
Inicio	CLP160EPIXKH5N						
Medio	CLP160EPMXKH5N	75 W	9020	9512	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP160EPFXKH5N						
Inicio	CLP160EPIXKH6N						
Medio	CLP160EPMXKH6N	88 W	10660	11152	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP160EPFXKH6N						



* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

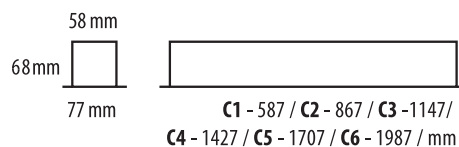


LUMINARIA CON DIFUSOR RETRANQUEADO

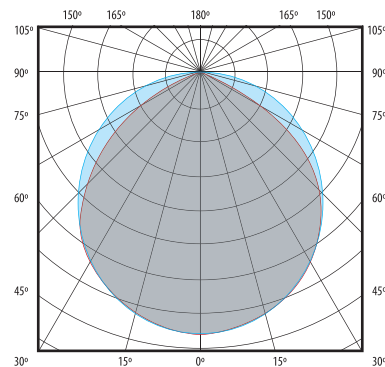
CLP-160 R

Luminaria lineal empotrable con óptica decorativa retranqueada de bajo deslumbramiento, totalmente configurable en tamaños, flujos lumínicos y color, muy sencilla de instalar en líneas continuas, evitando salidas de luz laterales y por las tapas.

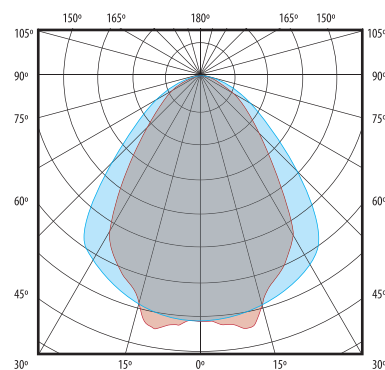
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



OPAL



MICROPRISMA

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



CLP-160 R

LUMINARIA INDIVIDUAL CON DIFUSOR RETRANQUEADO

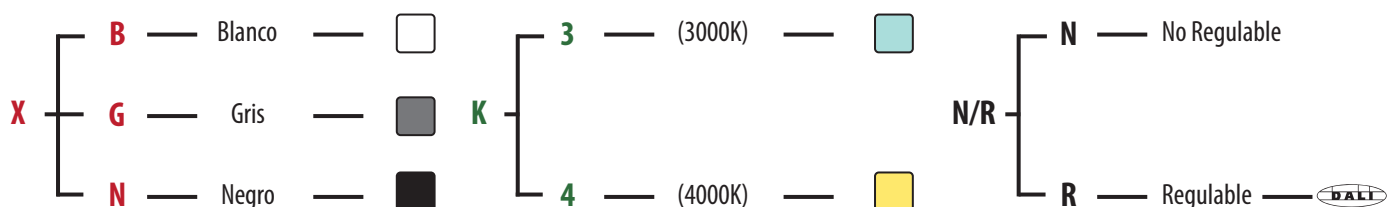
Opal

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
	CLP16RECOXKC1N	13 W	1110	1170	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,8 kg
	CLP16RECOXKC2N	19 W	1680	1740	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	2,0 kg
	CLP16RECOXKC3N	25 W	2220	2340	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,7 kg
	CLP16RECOXKC4N	31 W	2760	2880	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,2 kg
	CLP16RECOXKC5N	38 W	3300	3480	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,8 kg
	CLP16RECOXKC6N	44 W	3900	3900	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,3 kg
Alta potencia	CLP16RECOXKH1N	25 W	2220	2340	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,8 kg
	CLP16RECOXKH2N	38 W	3360	3480	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	2,0 kg
	CLP16RECOXKH3N	50 W	4440	4680	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,7 kg
	CLP16RECOXKH4N	63 W	5520	5760	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,2 kg
	CLP16RECOXKH5N	75 W	6600	6960	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,8 kg
	CLP16RECOXKH6N	88 W	7800	8160	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,3 kg

Microprisma bajo deslumbramiento

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
	CLP16REPOXKC1N	13 W	1147	1209	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,8 kg
	CLP16REPOXKC2N	19 W	1720	1813	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	2,0 kg
	CLP16REPOXKC3N	25 W	2294	2418	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,7 kg
	CLP16REPOXKC4N	31 W	2852	2976	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,2 kg
	CLP16REPOXKC5N	38 W	3410	3596	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,8 kg
	CLP16REPOXKC6N	44 W	4030	4154	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,3 kg
Alta potencia	CLP16REPOXKH1N	25 W	2294	2418	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,8 kg
	CLP16REPOXKH2N	38 W	3440	3626	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	2,0 kg
	CLP16REPOXKH3N	50 W	4588	4836	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,7 kg
	CLP16REPOXKH4N	63 W	5704	5952	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,2 kg
	CLP16REPOXKH5N	75 W	6820	7192	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,8 kg
	CLP16REPOXKH6N	88 W	8060	8432	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,3 kg

Código de colores para la configuración del producto





SISTEMAS DE LÍNEA CONTINUA

CLP-160 R**Opal**

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP16RECI X KC3N						
Medio	CLP16RECM X KC3N	25 W	2220	2340	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP16RECF X KC3N						
Inicio	CLP16RECI X KC4N						
Medio	CLP16RECM X KC4N	31 W	2760	2880	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP16RECF X KC4N						
Inicio	CLP16RECI X KC5N						
Medio	CLP16RECM X KC5N	38 W	3300	3480	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP16RECF X KC5N						
Inicio	CLP16RECI X KC6N						
Medio	CLP16RECM X KC6N	44 W	3900	4020	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP16RECF X KC6N						
Inicio	CLP16RECI X KH3N						
Medio	CLP16RECM X KH3N	25 W	4440	4680	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP16RECF X KH3N						
Inicio	CLP16RECI X KH4N						
Medio	CLP16RECM X KH4N	31 W	5520	5760	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP16RECF X KH4N						
Inicio	CLP16RECI X KH5N						
Medio	CLP16RECM X KH5N	38 W	6600	6960	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP16RECF X KH5N						
Inicio	CLP16RECI X KH6N						
Medio	CLP16RECM X KH6N	44 W	7800	8160	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP16RECF X KH6N						

Código de colores para la configuración del producto

X { **B** - Blanco - 
G - Gris - 
N - Negro - 

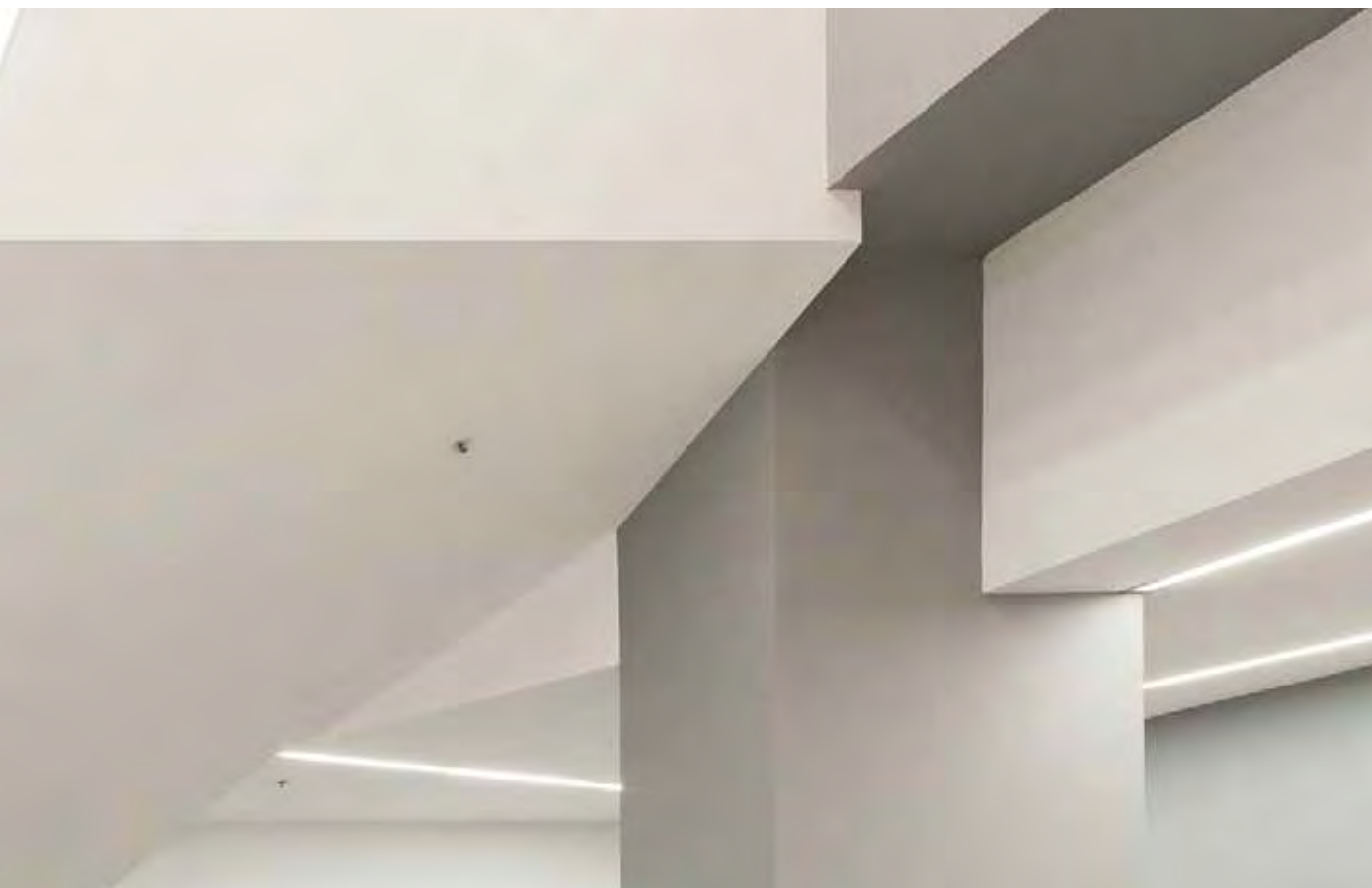
K { **3** - (3000K) - 
4 - (4000K) - 

N/R { **N** - No Regulable
R - Regulable - 

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.

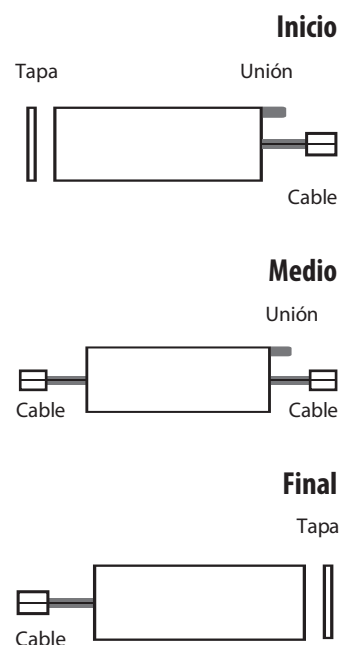




Microprisma bajo deslumbramiento

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP16REPIXKC3N						
Medio	CLP16REPMXKC3N	25 W	2294	2418	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP16REPFXKC3N						
Inicio	CLP16REPIXKC4N						
Medio	CLP16REPMXKC4N	31 W	2852	2976	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP16REPFXKC4N						
Inicio	CLP16REPIXKC5N						
Medio	CLP16REPMXKC5N	38 W	3410	3596	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP16REPFXKC5N						
Inicio	CLP16REPIXKC6N						
Medio	CLP16REPMXKC6N	44 W	4030	4154	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP16REPFXKC6N						
Inicio	CLP16REPIXKH3N						
Medio	CLP16REPMXKH3N	25 W	4588	4836	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP16REPFXKH3N						
Inicio	CLP16REPIXKH4N						
Medio	CLP16REPMXKH4N	31 W	5704	5952	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP16REPFXKH4N						
Inicio	CLP16REPIXKH5N						
Medio	CLP16REPMXKH5N	38 W	6820	7192	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP16REPFXKH5N						
Inicio	CLP16REPIXKH6N						
Medio	CLP16REPMXKH6N	44 W	8060	8432	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP16REPFXKH6N						

Alta potencia



Opciones:

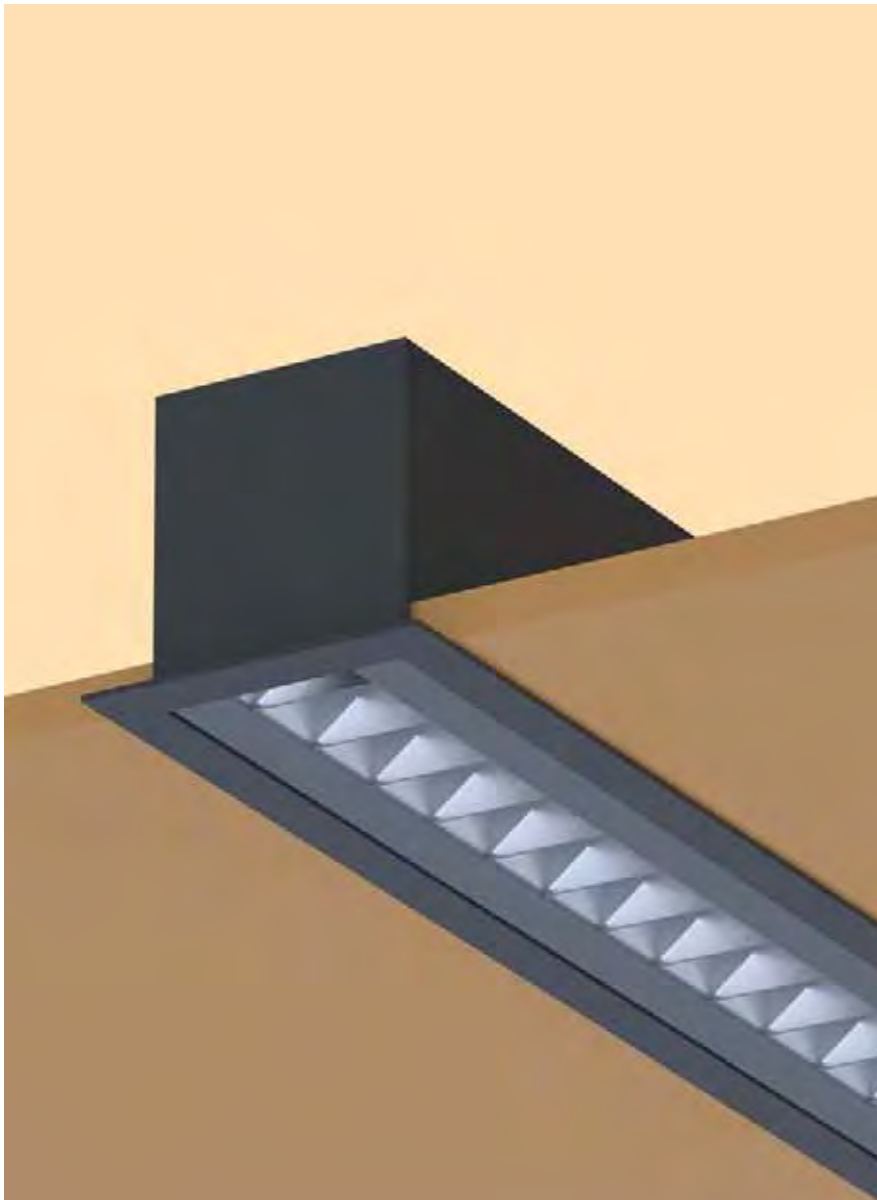


Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

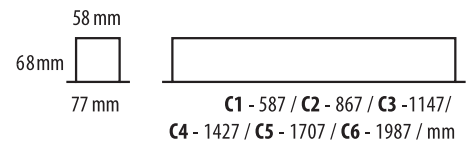
* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.



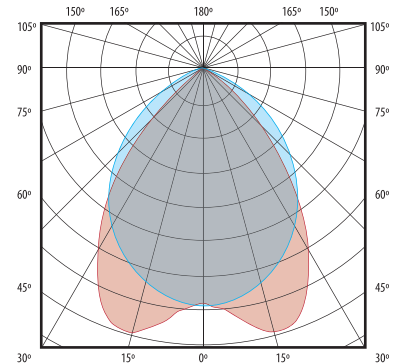
LUMINARIA LAMAS UGR **CLP-160 CD**

Luminaria lineal empotrable con ópticas en aluminio tridimensional de máxima calidad, para un alto confort visual, cumpliendo UGR<19 en todas las posiciones, en dos versiones, ópticas en mate para su uso recomendado en puestos de trabajo y ópticas en black para un uso más decorativo.

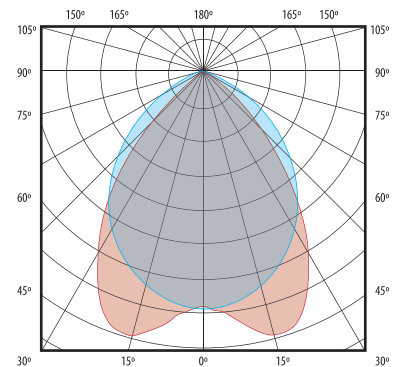
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



LAMAS MATE



LAMAS BLACK

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



CLP-160 CD

LUMINARIA INDIVIDUAL LAMAS UGR

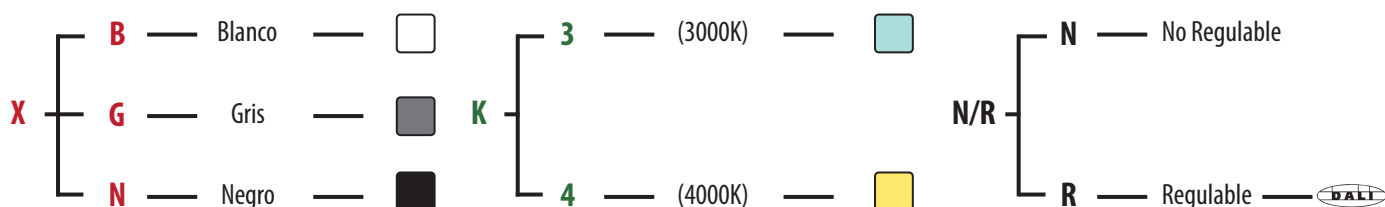
CLP 160 lamas mate individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP160EMOXKC1N	13 W	1018	1073	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,9 kg
CLP160EMOXKC2N	19 W	1540	1595	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	2,1 kg
CLP160EMOXKC3N	25 W	2035	2145	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,8 kg
CLP160EMOXKC4N	31 W	2530	2640	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,3 kg
CLP160EMOXKC5N	38 W	3025	3190	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,9 kg
CLP160EMOXKC6N	44 W	3575	3740	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,4 kg
CLP160EMOXKH1N	25 W	2035	2146	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,9 kg
CLP160EMOXKH2N	38 W	3080	3190	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	2,1 kg
CLP160EMOXKH3N	50 W	4070	4290	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,8 kg
CLP160EMOXKH4N	63 W	5060	5280	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,3 kg
CLP160EMOXKH5N	75 W	6050	6380	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,9 kg
CLP160EMOXKH6N	88 W	7150	7480	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,4 kg

CLP 160 lamas black individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP160ENOXKC1N	13 W	555	585	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,9 kg
CLP160ENOXKC2N	19 W	840	870	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	2,1 kg
CLP160ENOXKC3N	25 W	1110	1170	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,8 kg
CLP160ENOXKC4N	31 W	1380	1440	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,3 kg
CLP160ENOXKC5N	38 W	1650	1740	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,9 kg
CLP160ENOXKC6N	44 W	1950	2040	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,4 kg
CLP160ENOXKH1N	25 W	1110	1140	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	1,9 kg
CLP160ENOXKH2N	38 W	1680	1740	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	2,1 kg
CLP160ENOXKH3N	50 W	2220	2340	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,8 kg
CLP160ENOXKH4N	63 W	2760	2880	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,3 kg
CLP160ENOXKH5N	75 W	3300	3480	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,9 kg
CLP160ENOXKH6N	88 W	3900	4080	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,4 kg

Código de colores para la configuración del producto









SISTEMAS DE LÍNEA CONTINUA

CLP-160 CD

CLP 160 mate líneas continuas

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP160EMIXKC3N						
Medio	CLP160EMMXKC3N	25 W	2035	2145	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP160EMFXKC3N						
Inicio	CLP160EMIXKC4N						
Medio	CLP160EMMXKC4N	31 W	2530	2640	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP160EMFXKC4N						
Inicio	CLP160EMIXKC5N						
Medio	CLP160EMMXKC5N	38 W	3025	3190	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP160EMFXKC5N						
Inicio	CLP160EMIXKC6N						
Medio	CLP160EMMXKC6N	44 W	3575	3685	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP160EMFXKC6N						
Inicio	CLP160EMIXKH3N						
Medio	CLP160EMMXKH3N	50 W	4070	4290	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP160EMFXKH3N						
Inicio	CLP160EMIXKH4N						
Medio	CLP160EMMXKH4N	63 W	5060	5362	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP160EMFXKH4N						
Inicio	CLP160EMIXKH5N						
Medio	CLP160EMMXKH5N	75 W	6050	6380	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP160EMFXKH5N						
Inicio	CLP160EMIXKH6N						
Medio	CLP160EMMXKH6N	88 W	7150	7480	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP160EMFXKH6N						

Código de colores para la configuración del producto

X	B	Blanco	
	G	Gris	
	N	Negro	
K	3	(3000K)	
	4	(4000K)	
N/R	N	No Regulable	
	R	Regulable	

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.

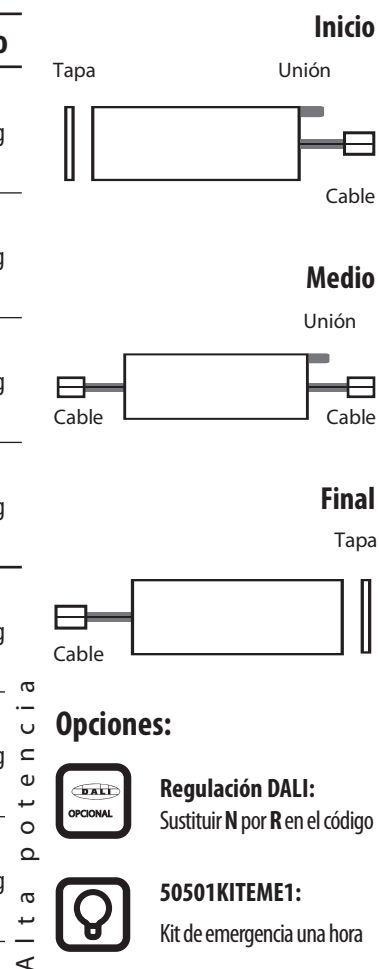


Alta potencia

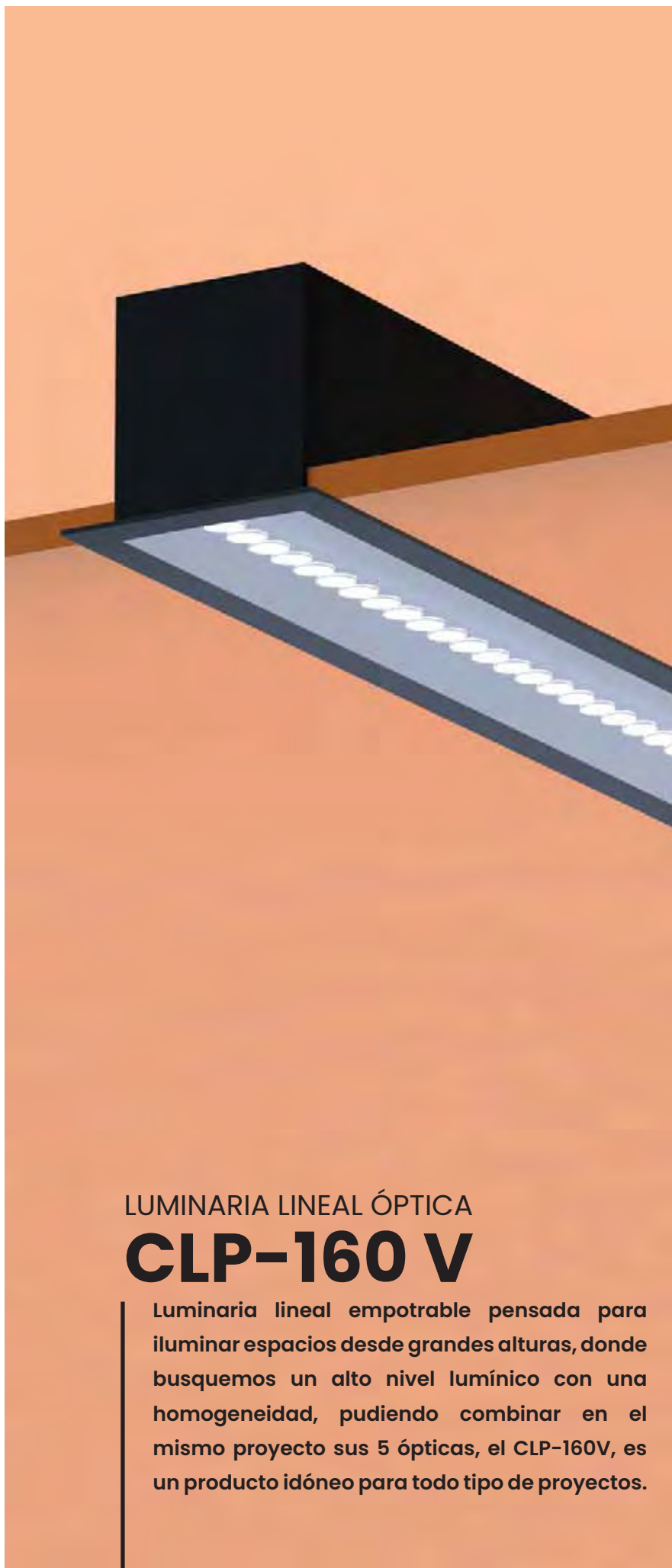


CLP 160 black líneas continuas

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP160ENIXKC3N						
Medio	CLP160ENMXKC3N	25 W	1110	1170	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP160ENFXKC3N						
Inicio	CLP160ENIXKC4N						
Medio	CLP160ENMXKC4N	31 W	1380	1440	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP160ENFXKC4N						
Inicio	CLP160ENIXKC5N						
Medio	CLP160ENMXKC5N	38 W	1650	1740	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP160ENFXKC5N						
Inicio	CLP160ENIXKC6N						
Medio	CLP160ENMXKC6N	44 W	1950	2040	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP160ENFXKC6N						
Inicio	CLP160ENIXKH3N						
Medio	CLP160ENMXKH3N	50 W	2220	2340	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP160ENFXKH3N						
Inicio	CLP160ENIXKH4N						
Medio	CLP160ENMXKH4N	63 W	2760	2880	1405 x 77 x 68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP160ENFXKH4N						
Inicio	CLP160ENIXKH5N						
Medio	CLP160ENMXKH5N	75 W	3300	3480	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP160ENFXKH5N						
Inicio	CLP160ENIXKH6N						
Medio	CLP160ENMXKH6N	88 W	3900	4080	1965 x 77 x 68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP160ENFXKH6N						



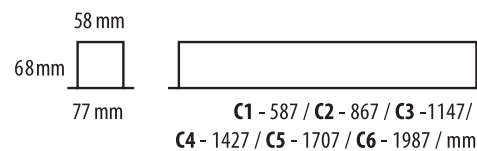
* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.



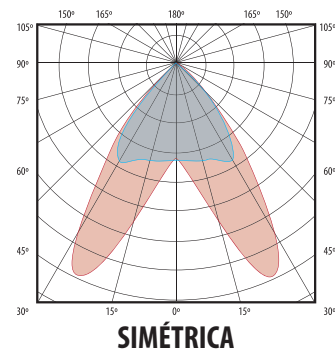
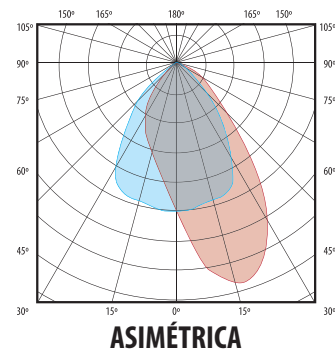
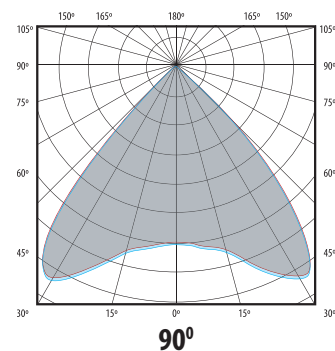
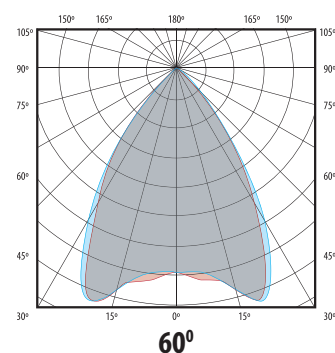
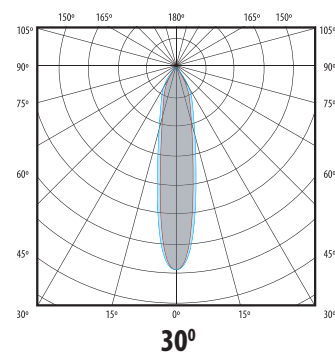
LUMINARIA LINEAL ÓPTICA **CLP-160 V**

Luminaria lineal empotrable pensada para iluminar espacios desde grandes alturas, donde busquemos un alto nivel lumínico con una homogeneidad, pudiendo combinar en el mismo proyecto sus 5 ópticas, el CLP-160V, es un producto idóneo para todo tipo de proyectos.

Dimensiones:



Curvas fotométricas disponibles:








Luminaria individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP16VEYOXKC1N	20 W	3200	3400	570x77x68 mm	575 x 65 mm	1,8 kg
CLP16VEYOXKC2N	30 W	4900	5200	850x77x68 mm	855 x 65 mm	2,0 kg
CLP16VEYOXKC3N	40 W	6500	6900	1130x77x68 mm	1135 x 65 mm	2,7 kg
CLP16VEYOXKC4N	49 W	8100	8700	1410x77x68 mm	1415 x 65 mm	3,2 kg
CLP16VEYOXKC5N	59 W	9800	10400	1690x77x68 mm	1695 x 65 mm	3,8 kg
CLP16VEYOXKC6N	69 W	11400	12100	1970x77x68 mm	1975 x 65 mm	4,3 kg

Luminaria línea continua

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP16VEYIXKC3N						
Medio	CLP16VEYMXKC3N	40 W	6500	6900	1125x77x68 mm	1130 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP16VEYFXKC3N						
Inicio	CLP16VEYIXKC4N						
Medio	CLP16VEYMXKC4N	49 W	8100	8700	1405x77x68 mm	1410 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP16VEYFXKC4N						
Inicio	CLP16VEYIXKC5N						
Medio	CLP16VEYMXKC5N	59 W	9800	10400	1685x77x68 mm	1690 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP16VEYFXKC5N						
Inicio	CLP16VEYIXKC6N						
Medio	CLP16VEYMXKC6N	69 W	11400	12100	1965x77x68 mm	1970 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP16VEYFXKC6N						

Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by celux



Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



Código de colores para la configuración del producto

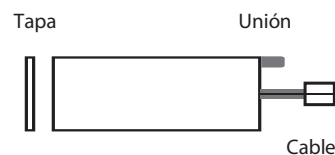
Y { **3** - 30° **6** - 60° **9** - 90°
A - ASY **S** - SYM

X { **B** - Blanco - 
G - Gris - 
N - Negro - 

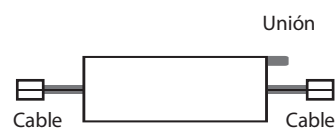
K { **3** - (3000K) - 
4 - (4000K) - 

N/R { **N** - No Regulable
R - Regulable - 

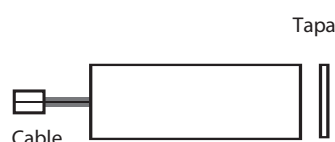
Inicio



Medio



Final



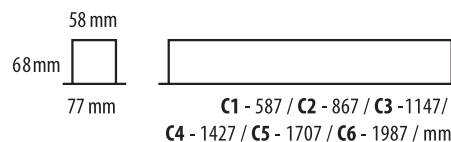
* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.



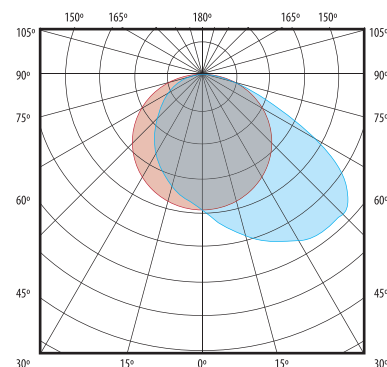
LUMINARIA LINEAL ASIMÉTRICA CLP-160 ASYM

Nueva luminaria empotrable asimétrica en formato CLP-160 sirve para iluminar lateralmente una pared o estancia, ideal para pasillos, o lugares donde se busque destacar una parte de la estancia. UGR < 19.

Dimensiones:






Curvas fotométricas:

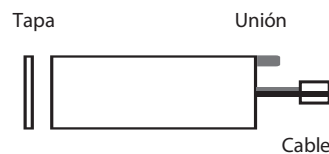


ASIMÉTRICA

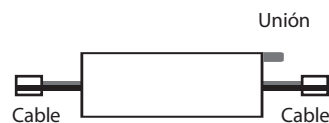
Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

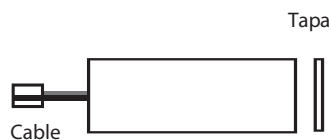
Inicio



Medio



Final



* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.





Luminaria individual

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP16AECO X KC1N	13 W	1018	1073	570 x 77 x 68 mm	575 x 65 mm	2,1 kg
CLP16AECO X KC2N	19 W	1540	1595	850 x 77 x 68 mm	855 x 65 mm	2,3 kg
CLP16AECO X KC3N	25 W	2035	2145	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	3,0 kg
CLP16AECO X KC4N	31 W	2530	2640	1410 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,5 kg
CLP16AECO X KC5N	38 W	3025	3190	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	4,1 kg
CLP16AECO X KC6N	44 W	3575	3685	1970 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,6 kg


Luminaria línea continua

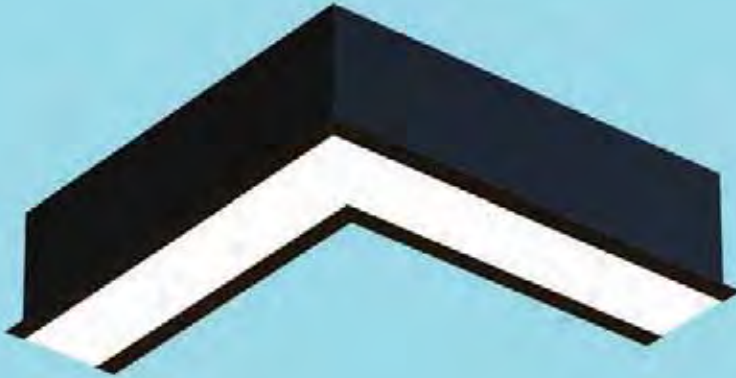
	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP16AECI X KC3N						
Medio	CLP16AECM X KC3N	25 W	2035	2145	1125 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,6 kg
Final	CLP16AECF X KC3N						
Inicio	CLP16AECI X KC4N						
Medio	CLP16AECM X KC4N	31 W	2530	2640	1405 x 77 x 68 mm	1415 x 65 mm	3,1 kg
Final	CLP16AECF X KC4N						
Inicio	CLP16AECI X KC5N						
Medio	CLP16AECM X KC5N	38 W	3025	3190	1685 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	3,7 kg
Final	CLP16AECF X KC5N						
Inicio	CLP16AECI X KC6N						
Medio	CLP16AECM X KC6N	44 W	3575	3685	1965 x 77 x 68 mm	1975 x 65 mm	4,2 kg
Final	CLP16AECF X KC6N						

Código de colores para la configuración del producto

X	B - Blanco	
	G - Gris	
	N - Negro	

K	3 - (3000K)	
	4 - (4000K)	

N/R	N - No Regulable
	R - Regulable - 

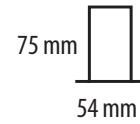


CODOS LUMINARIAS LINEALES CLP-140/CLP-160

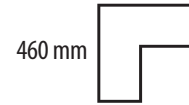
Codo iluminado de empotrar para los sistemas CLP-140 y CLP-160 totalmente configurable en diferentes rangos, diseñado para hacer unas esquinas perfectas sin salidas de luz, con una rápida y sencilla instalación en líneas continuas.

Dimensiones:

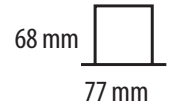
CLP - 140



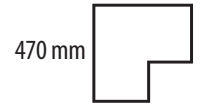
460 mm



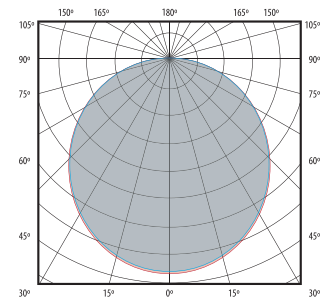
CLP - 160



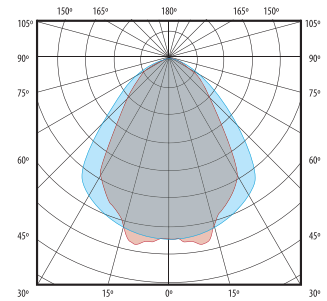
470 mm



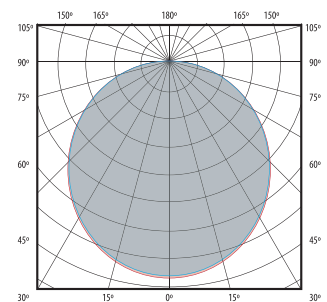
Curvas fotométricas disponibles:



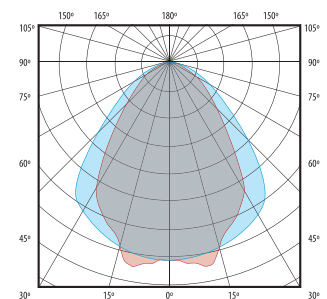
CLP-140 OPAL



CLP-140 MICROPRISMA



CLP-160 OPAL



CLP-160 MICROPRISMA



CLP140 Opal codo 90°

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPCD4ECMXXKICIN	19 w	2128	2204	460x460x75	2,1
CLPCD4ECMXXKICDN	19 w	2128	2204	460x460x75	2,1
CLPCD4ECMXXKHIN	38 w	4256	4408	460x460x75	2,1
CLPCD4ECMXXKHIDN	38 w	4256	4408	460x460x75	2,1

CLP140 Microprisma codo 90°

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPCD4EPMXXKICIN	19 w	2184	2262	460x460x75	2,1
CLPCD4EPMXXKICDN	19 w	2184	2262	460x460x75	2,1
CLPCD4EPMXXKHIN	38 w	4368	4524	460x460x75	2,1
CLPCD4EPMXXKHIDN	38 w	4368	4524	460x460x75	2,1

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

CLP160 Opal codo 90°

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPCD6ECMXXKICIN	19 w	2240	2320	470x470x68	2,4
CLPCD6ECMXXKICDN	19 w	2240	2320	470x470x68	2,4
CLPCD6ECMXXKHIN	38 w	4480	4640	470x470x68	2,4
CLPCD6ECMXXKHIDN	38 w	4480	4640	470x470x68	2,4

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código
Disponibles en M y L

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.

CLP160 Microprisma codo 90°

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPCD6EPMXXKICIN	19 w	2296	2378	470x470x68	2,4
CLPCD6EPMXXKICDN	19 w	2296	2378	470x470x68	2,4
CLPCD6EPMXXKHIN	38 w	4592	4756	470x470x68	2,4
CLPCD6EPMXXKHIDN	38 w	4592	4756	470x470x68	2,4



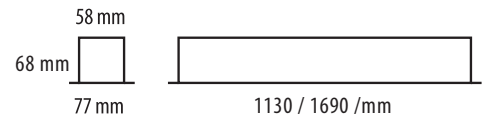


LUMINARIAS LINEALES

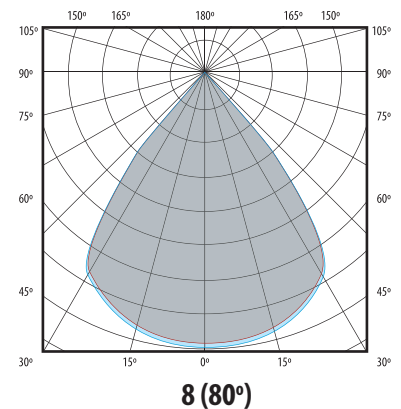
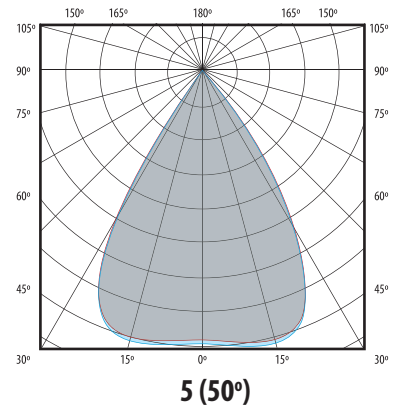
CLP-160-LD TC

Nueva luminaria lineal empotrable con ópticas decorativas de alto rendimiento de LEDIL, diseñadas para el sistema CLP-160, este modelo combina tapas ciegas con tramos iluminados para su configuración a medida, haciéndola muy atractiva, visual y económica.

Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora



TC- Tapeta ciega

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



CLP-160 LBT individual, óptica white



Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLPLBTEYOXKC3N	21 W	2904	3036	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,8 kg
CLPLBTEYOXKC5N	30 W	4048	4224	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	4,5 kg

CLP-160 LNT individual, óptica black



Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLPLNTEYOXKC3N	21 W	2904	3036	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,8 kg
CLPLNTEYOXKC5N	30 W	4048	4224	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	4,5 kg



CLP6LBZY0XKC3N Luminaria con un tramo ciego.

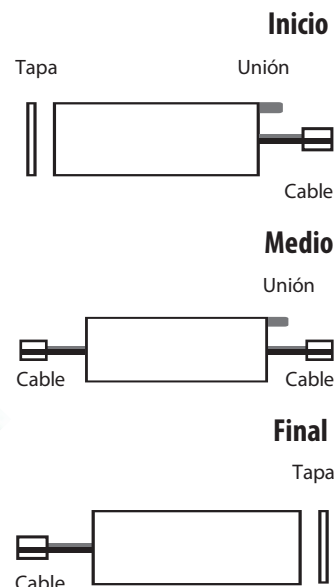


CLP6LBZY0XKC4N Luminaria con dos tramos ciegos.

CLP-160 LBT Línea continua, óptica white



	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLPLBTEYIXKC3N						
Medio	CLPLBTEYMXKC3N	21 W	2904	3036	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	3,2 kg
Final	CLPLBTEYFXKC3N						
Inicio	CLPLBTEYIXKC5N						
Medio	CLPLBTEYMXKC5N	30 W	4048	4224	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	4,0 kg
Final	CLPLBTEYFXKC5N						



CLP-160 LNT Línea continua, óptica black



	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLPLNTEYIXKC3N						
Medio	CLPLNTEYMXKC3N	21 w	2904	3036	1125 x 77 x 68 mm	1130 x 65 mm	3,2 kg
Final	CLPLNTEYFXKC3N						
Inicio	CLPLNTEYIXKC5N						
Medio	CLPLNTEYMXKC5N	30 w	4048	4224	1685 x 77 x 68 mm	1690 x 65 mm	4,0 kg
Final	CLPLNTEYFXKC5N						

* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.
** Para otras medidas, consultar disponibilidad.

Código de colores para la configuración del producto

Y { 5 - 50°
8 - 80°

X { B - Blanco -
G - Gris -
N - Negro -

K { 3 - (3000K) -
4 - (4000K) -

N/R { N - No Regulable
R - Regulable -

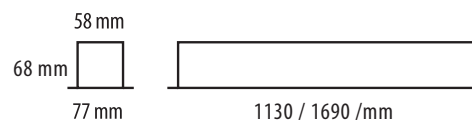


LUMINARIAS LINEALES

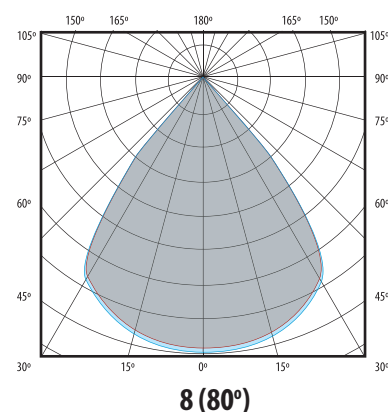
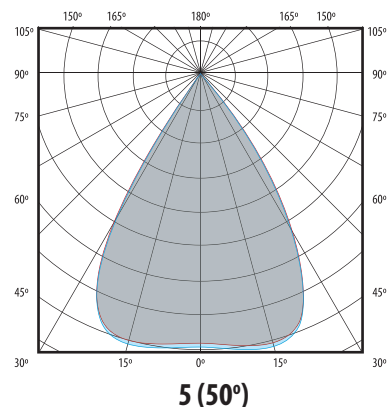
CLP-160-LD LIN

Nueva luminaria lineal empotrada con ópticas decorativas de alto rendimiento de LEDIL, diseñadas para el sistema CLP-160, este modelo es totalmente lineal, donde la óptica ocupa la totalidad de la luminaria, y la potencia y luminosidad es configurada a medida por el cliente.

Dimensiones:



Curvas fotométricas:



Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



PF160 - LDB LIN individual, óptica white



Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP6LBEYOXKC3N	21 W	2904	3036	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,8 kg
CLP6LBEYOXKC5N	30 W	4048	4224	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	4,5 kg

PF160 - LDN LIN individual, óptica black



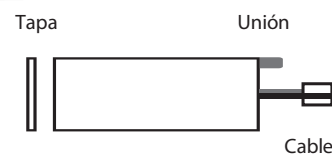
Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP6LNEYOXKC3N	21 W	2904	3036	1130 x 77 x 68 mm	1135 x 65 mm	2,8 kg
CLP6LNEYOXKC5N	30 W	4048	4224	1690 x 77 x 68 mm	1695 x 65 mm	4,5 kg

PF160 - LDB LIN Línea continua, óptica white

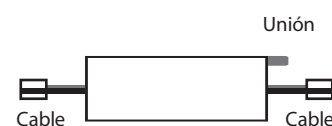


	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP6LBEYIXKC3N						
Medio	CLP6LBEYMXKC3N	25 W	3650	3819	1125 x 58 x 68 mm	1130 x 65 mm	3,2 kg
Final	CLP6LBEYFXKC3N						
Inicio	CLP6LBEYIXKC4N						
Medio	CLP6LBEYMXKC4N	31 W	4563	4774	1405 x 58 x 68 mm	1410 x 65 mm	4,0 kg
Final	CLP6LBEYFXKC4N						
Inicio	CLP6LBEYIXKC5N						
Medio	CLP6LBEYMXKC5N	38 W	5475	5729	1685 x 58 x 68 mm	1690 x 65 mm	4,9 kg
Final	CLP6LBEYFXKC5N						
Inicio	CLP6LBEYIXKC6N						
Medio	CLP6LBEYMXKC6N	44 W	6388	6684	1685 x 58 x 68 mm	1970 x 65 mm	5,7 kg
Final	CLP6LBEYFXKC6N						

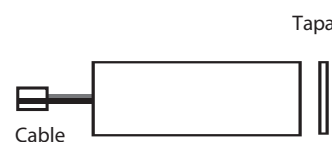
Inicio



Medio



Final



* Accesorios de línea continua incluidos en la referencia.

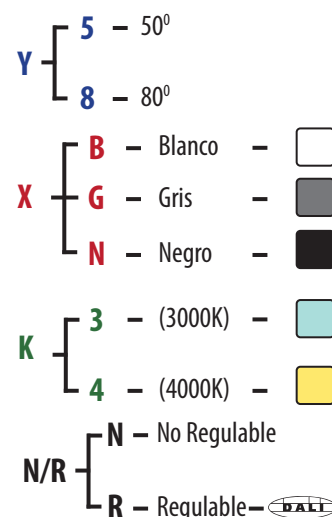
** Para otras medidas, consultar disponibilidad.

PF160 - LDN LIN Línea continua, óptica black



	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
Inicio	CLP6LNEYIXKC3N						
Medio	CLP6LNEYMXKC3N	25 W	3650	3819	1125 x 58 x 68 mm	1130 x 65 mm	3,2 kg
Final	CLP6LNEYFXKC3N						
Inicio	CLP6LNEYIXKC4N						
Medio	CLP6LNEYMXKC4N	31 W	4563	4774	1405 x 58 x 68 mm	1410 x 65 mm	4,0 kg
Final	CLP6LNEYFXKC4N						
Inicio	CLP6LNEYIXKC5N						
Medio	CLP6LNEYMXKC5N	38 W	5475	5729	1685 x 58 x 68 mm	1690 x 65 mm	4,9 kg
Final	CLP6LNEYFXKC5N						
Inicio	CLP6LNEYIXKC6N						
Medio	CLP6LNEYMXKC6N	44 W	6388	6684	1685 x 58 x 68 mm	1970 x 65 mm	5,7 kg
Final	CLP6LNEYFXKC6N						

Código de colores para la configuración del producto



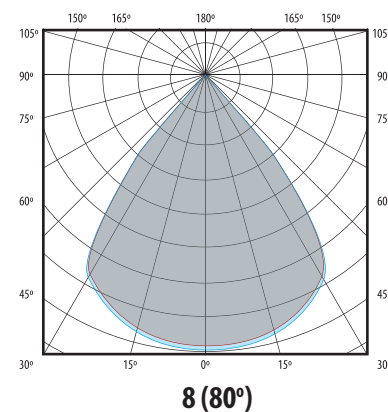
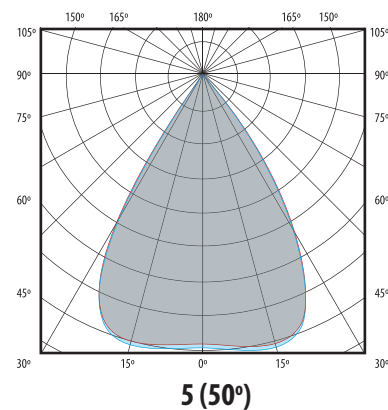


LUMINARIAS LINEALES

CLP-160 LD TC CUSTOM

- Luminaria línea continua con ópticas ledil y tramos ciegos.
- Personalizable en acabados y temperatura de color
- Opción Dali / Ópticas de 50° u 80° / Bluetooth / Emergencia / Tunable white.
- Definir longitud de línea para perfil exterior.
- Seleccionar cantidad de módulos (280 mm)
- Completar con tapeta ciega cortada a media hasta conseguir la longitud necesaria.

Curvas fotométricas:



Color:

- B** BLANCO: Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** GRIS: Gris texturizado (RAL 9006)
- N** NEGRO: Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:

**Regulación DALI:**

Sustituir N por R en el código

**50501KITEME1:**

Kit de emergencia una hora

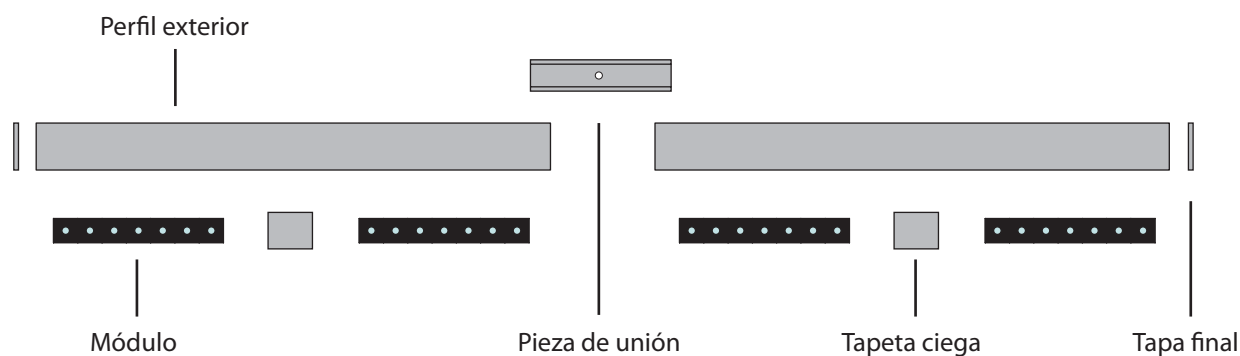


TC- Tapeta ciega

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .





PF160 - LD TC Módulo



Tipo	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión
Módulo Reflector WHITE	CLP6LBMYOXKMDN	13,9W	1700	1820	L. 280 mm.
Módulo Reflector BLACK	CLP6LNMYOXKMDN	13,9W	1700	1820	L. 280 mm.

*Módulo preparado para entrada y salida de conexión eléctrica. Peso del módulo 1,3 kg.

PF160 - LD TC Perfilería vacía

Tipo	Referencia	Acabado	Dimensiones	Peso
Perfil exterior	CLPPF6E00B1000	BL	<1000 mm.	1,1 kg
Perfil exterior	CLPPF6E00B2000	BL	De 1001-2000 mm.	2,2 kg
Perfil exterior	CLPPF6E00B3000	BL	De 2001-3000 mm.	3,3 kg
Perfil exterior	CLPPF6E00G1000	GR	<1000 mm.	1,1 kg
Perfil exterior	CLPPF6E00G2000	GR	De 1001-2000 mm.	2,2 kg
Perfil exterior	CLPPF6E00G3000	GR	De 2001-3000 mm.	3,3 kg
Perfil exterior	CLPPF6E00N1000	NG	<1000 mm.	1,1 kg
Perfil exterior	CLPPF6E00N2000	NG	De 1001-2000 mm.	2,2 kg
Perfil exterior	CLPPF6E00N3000	NG	De 2001-3000 mm.	3,3 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000B0300	BL	<300 mm.	0,2 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000B0500	BL	De 301-500 mm.	0,4 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000B1000	BL	De 501-1000 mm.	0,8 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000G0300	GR	<300 mm.	0,2 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000G0500	GR	De 301-500 mm.	0,4 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000G1000	GR	De 501-1000 mm.	0,8 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000N0300	NG	<300 mm.	0,2 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000N0500	NG	De 301-500 mm.	0,4 kg
Tapeta ciega	CLPTC6000N1000	NG	De 501-1000 mm.	0,8 kg

Accesorios

Tapa final CLVCLPTF160EMX

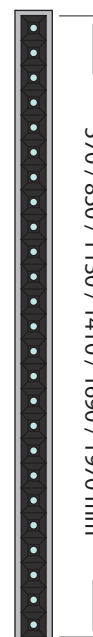
Pieza de unión CLVCLPUNION160

Juego fijación de techo (1 unidad) CLVCLPGARRA160

CLP-160 LEDIL

EMPOTRADO

CLP-160 LD LIN (Individual)



- **Luminaria lineal individual** con ópticas ledil continuas.
- **Personalizable** en acabados y temperatura de color.
- Opción **Dali** / **Ópticas** de 50° o 80° / **Bluetooth** / **Emergencia** / **Tunable white**.

CLP-160 LD LIN (Línea continua)

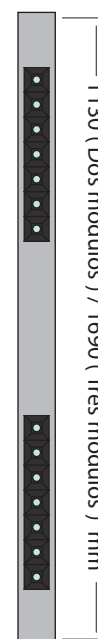


Unión para
línea continua



- **Luminaria línea continua** con ópticas ledil continuas.
- **Personalizable** en acabados y temperatura de color.
- Opción **Dali** / **Ópticas** de 50° o 80° / **Bluetooth** / **Emergencia** / **Tunable white**.

CLP-160 LD TC (Individual con tramos ciegos)



- **Luminaria lineal individual** con ópticas ledil y tramos ciegos.
- **Personalizable** en acabados y temperatura de color.
- Opción **Dali** / **Ópticas de 50° o 80°** / **Bluetooth** / **Emergencia** / **Tunable white**.

CLP-160 LD TC (Línea continua con tramos ciegos)



- Definir longitud de línea.
- Seleccionar cantidad de módulos (280 mm)
- Completar con tapeta ciega cortada a medida hasta conseguir la longitud necesaria.

- **Luminaria línea continua** con ópticas ledil y tramos ciegos.
- **Personalizable** en acabados y temperatura de color.
- Opción **Dali** / **Ópticas de 50° o 80°** / **Bluetooth** / **Emergencia** / **Tunable white**.



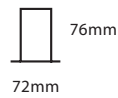
LUMINARIA LINEAL EMPOTRAR

CLP-165

Nueva luminaria lineal empotrable, fabricada con una protección IP65 pensada para ambientes donde se necesite una protección extra sin dejar de ser una iluminación decorativa.

Dimensiones:

57,6mm

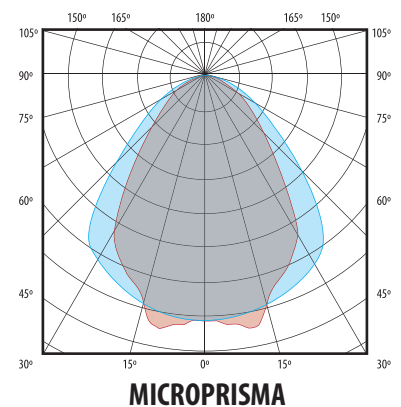
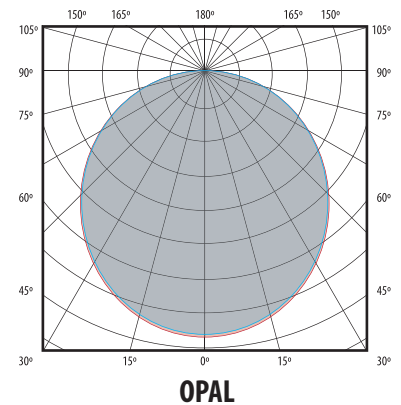


72mm



C1 - 584 / C2 - 864 / C3 - 1144 /
C4 - 1424 / C5 - 1704 / C6 - 1984 mm

Curvas fotométricas:



Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Anodizado plata
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código



50501KITEME1:

Kit de emergencia una hora



Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP165ECO X KKC1N	13 W	1480	1560	570 x 72 x 78 mm	572 x 65 mm	1,7 kg
CLP165ECO X KKC2N	19 W	2240	2320	850 x 72 x 78 mm	852 x 65 mm	1,9 kg
CLP165ECO X KKC3N	25 W	2960	3120	1130 x 72 x 78 mm	1132 x 65 mm	2,6 kg
CLP165ECO X KKC4N	31 W	3680	3840	1410 x 72 x 78 mm	1412 x 65 mm	3,1 kg
CLP165ECO X KKC5N	38 W	4400	4640	1690 x 72 x 78 mm	1692 x 65 mm	3,7 kg
CLP165ECO X KKC6N	44 W	5200	5440	1970 x 72 x 78 mm	1972 x 65 mm	4,2 kg

Opal High

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP165ECO X KH1N	25 W	2960	3120	570 x 72 x 78 mm	572 x 65 mm	1,7 kg
CLP165ECO X KH2N	38 W	4480	4640	850 x 72 x 78 mm	852 x 65 mm	1,9 kg
CLP165ECO X KH3N	50 W	5920	6240	1130 x 72 x 78 mm	1132 x 65 mm	2,6 kg
CLP165ECO X KH4N	63 W	7360	7680	1410 x 72 x 78 mm	1412 x 65 mm	3,1 kg
CLP165ECO X KH5N	75 W	8800	9280	1690 x 72 x 78 mm	1692 x 65 mm	3,7 kg
CLP165ECO X KH6N	88 W	10400	10880	1970 x 72 x 78 mm	1972 x 65 mm	4,2 kg

Microprisma

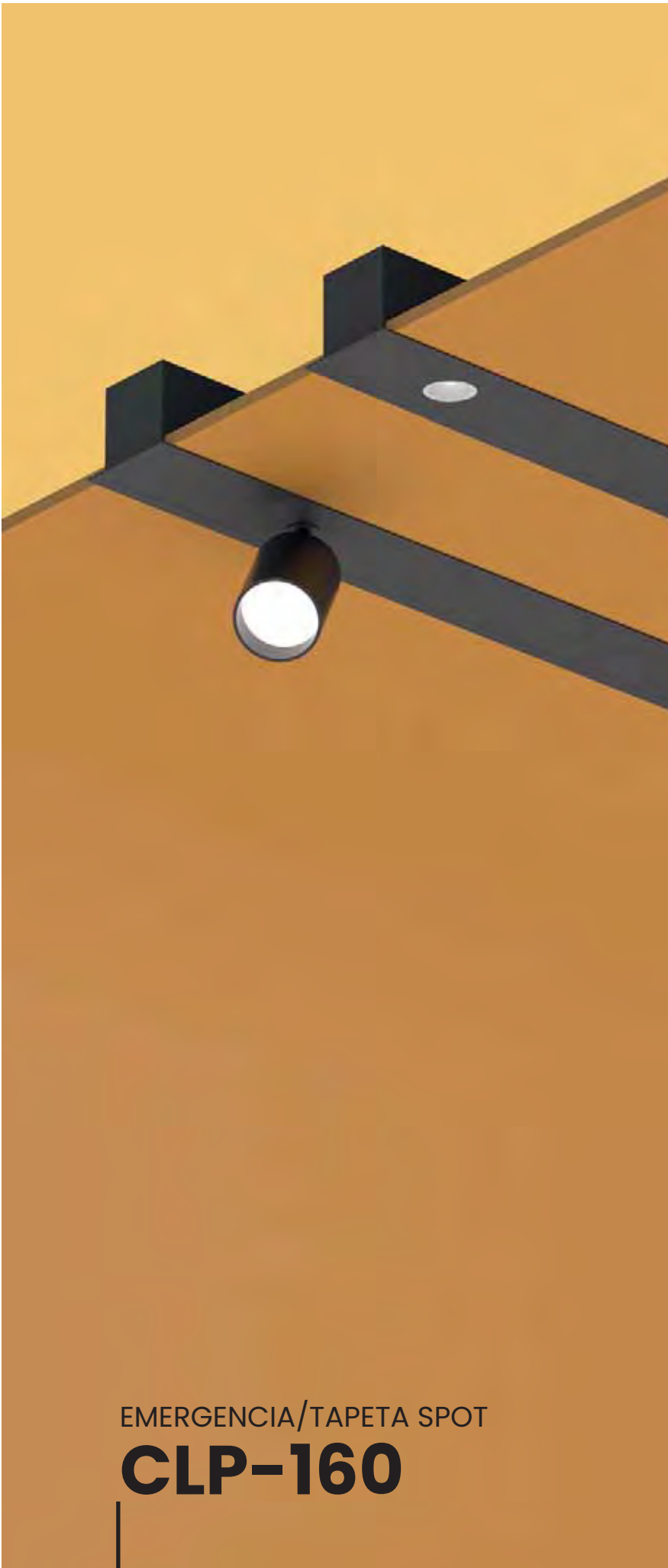
Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP165EPO X KC1N	13 W	1517	1599	570 x 72 x 78 mm	572 x 65 mm	1,7 kg
CLP165EPO X KC2N	19 W	2296	2378	850 x 72 x 78 mm	852 x 65 mm	1,9 kg
CLP165EPO X KC3N	25 W	3034	3198	1130 x 72 x 78 mm	1132 x 65 mm	2,6 kg
CLP165EPO X KC4N	31 W	3772	3936	1410 x 72 x 78 mm	1412 x 65 mm	3,1 kg
CLP165EPO X KC5N	38 W	4510	4756	1690 x 72 x 78 mm	1692 x 65 mm	3,7 kg
CLP165EPO X KC6N	44 W	5330	5576	1970 x 72 x 78 mm	1972 x 65 mm	4,2 kg

Microprisma High

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP165EPO X KH1N	25 W	3034	3198	570 x 72 x 78 mm	572 x 65 mm	1,7 kg
CLP165EPO X KH2N	38 W	4592	4756	850 x 72 x 78 mm	852 x 65 mm	1,9 kg
CLP165EPO X KH3N	50 W	6068	6396	1130 x 72 x 78 mm	1132 x 65 mm	2,6 kg
CLP165EPO X KH4N	63 W	7544	7872	1410 x 72 x 78 mm	1412 x 65 mm	3,1 kg
CLP165EPO X KH5N	75 W	9020	9512	1690 x 72 x 78 mm	1692 x 65 mm	3,7 kg
CLP165EPO X KH6N	88 W	10660	11152	1970 x 72 x 78 mm	1972 x 65 mm	4,2 kg

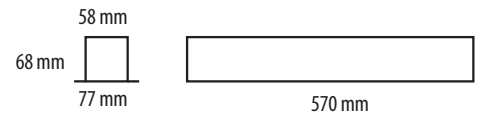
Código de colores para la configuración del producto



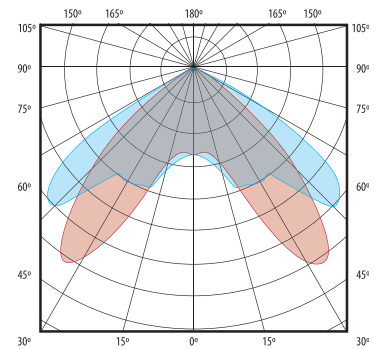


EMERGENCIA/TAPETA SPOT
CLP-160

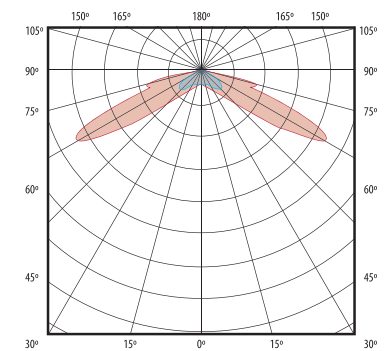
Dimensiones luminaria emergencia:



Curvas fotométricas:

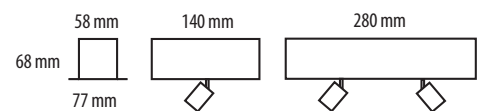


ESPACIOS ABIERTOS

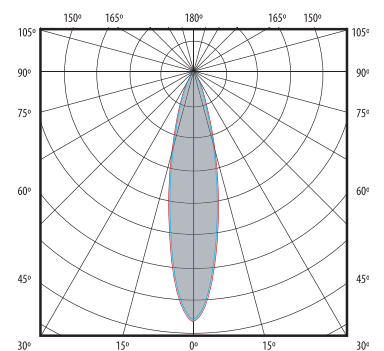


EVACUACIÓN

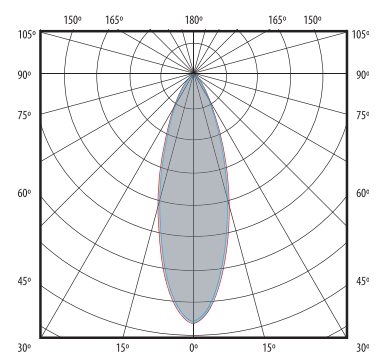
Dimensiones tapeta spot:



Curvas fotométricas:



SPOT MEDIUM 24°



SPOT FLOOD 36°

CLP-160

EMERGENCIA HOMOLOGADA

En colaboración con la empresa AWEX integramos en nuestro CLP-160 una luz de emergencia homologada en nuestro sistema lineal, con ópticas de evacuación / espacios abiertos.

Luminaria de Emergencia

	Referencia	Descripción	Óptica	Dimensión	Peso
Inicio	CLPEMGEIOR120X	LUM. LIN. EMP INI EMG 160 "R" EMP BL 120lm L.570 mm		570 x 77 x 68 mm	
Medio	CLPEMGEMOR120X	LUM. LIN. EMP MED EMG 160 "R" EMP BL 120lm L.570 mm	EVACUACIÓN	570 x 77 x 68 mm	1,9 kg
Final	CLPEMGEFOR120X	LUM. LIN. EMP FIN EMG 160 "R" EMP BL 120lm L.570 mm		570 x 77 x 68 mm	
Inicio	CLPEMGEIOU120X	LUM. LIN. EMP INI EMG 160 "U" EMP BL 120lm L.570 mm		570 x 77 x 68 mm	
Medio	CLPEMGEMOU120X	LUM. LIN. EMP MED EMG 160 "U" EMP BL 120lm L.570mm	ESPACIOS ABIERTOS	570 x 77 x 68 mm	1,9 kg
Final	CLPEMGEFOU120X	LUM. LIN. EMP FIN EMG 160 "U" EMP BL 120lm L.570 mm		570 x 77 x 68 mm	
Inicio	CLPEMGEIOR250X	LUM. LIN. EMP INI EMG 160 "R" EMP BL 250lm L.570 mm		570 x 77 x 68 mm	
Medio	CLPEMGEMOR250X	LUM. LIN. EMP MED EMG 160 "R" EMP BL 250lm L.570 mm	EVACUACIÓN	570 x 77 x 68 mm	1,9 kg
Final	CLPEMGEFOR250X	LUM. LIN. EMP FIN EMG 160 "R" EMP BL 250lm L.570 mm		570 x 77 x 68 mm	
Inicio	CLPEMGEIOU250X	LUM. LIN. EMP INI EMG 160 "U" EMP BL 250lm L.570 mm		570 x 77 x 68 mm	
Medio	CLPEMGEMOU250X	LUM. LIN. EMP MED EMG 160 "U" EMP BL 250l m L.570 mm	ESPACIOS ABIERTOS	570 x 77 x 68 mm	1,9 kg
Final	CLPEMGEFOU250X	LUM. LIN. EMP FIN EMG 160 "U" EMP BL 250lm L.570 mm		570 x 77 x 68 mm	

CLP-160

SPOT DECORATIVO

Spots decorativos integrados en tapeta ciega para nuestro CLP-160, sirve para focalizar de manera sencilla y elegante un objeto o estancia.

Tapeta Spot

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLPTPF1TYXK09N	9 W	840	890	140 x 77 x 68	0,8 kg
CLPTPF2TYXK09N	18 W	1680	1780	280 x 77 x 68	1,5 kg

Color:

B **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

G **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

CUSTOM
by *celux*



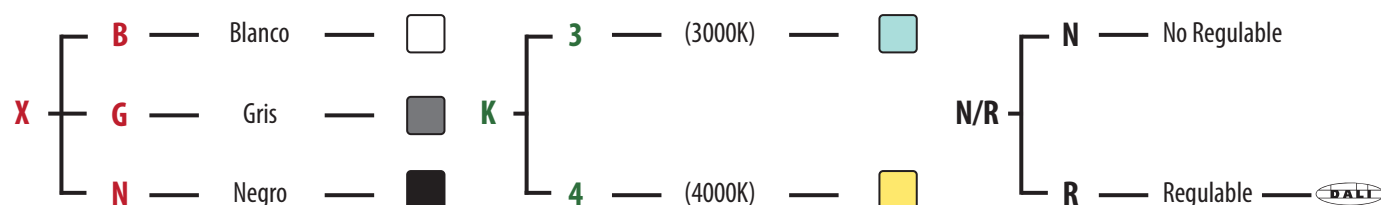
Complete el código sustituyendo **X** por el color **B, G o N**

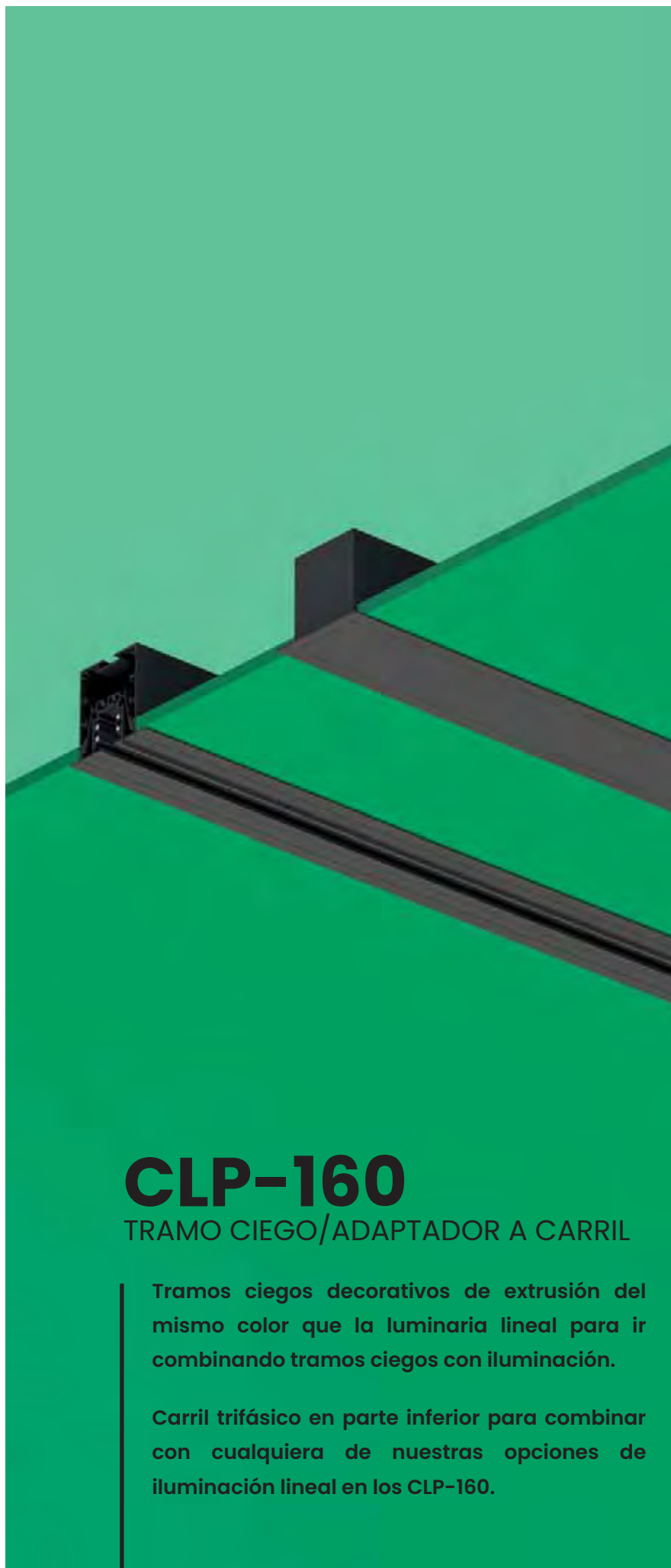
elegido :

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



Código de colores para la configuración del producto





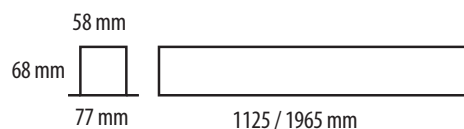
CLP-160

TRAMO CIEGO/ADAPTADOR A CARRIL

Tramos ciegos decorativos de extrusión del mismo color que la luminaria lineal para ir combinando tramos ciegos con iluminación.

Carril trifásico en parte inferior para combinar con cualquiera de nuestras opciones de iluminación lineal en los CLP-160.

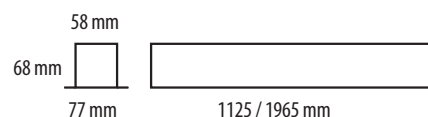
Dimensiones tramo ciego:



Descripción Tramo Ciego:

Estructuras de perfil ciegas para complementar medidas requeridas entre tramos de luz, adaptable a nuestro sistema CLP-160.

Dimensiones adaptador a carril:



Descripción Carril trifásico integrado:

Por la parte de abajo, para combinar zonas de iluminación continua, con proyectores para carril y focalizar diferentes zonas y estancias.

Código de colores para la configuración del producto

X	B	—	Blanco	—	
	G	—	Gris	—	
	N	—	Negro	—	

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir N por R en el código

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo X por el color B, G

o N elegido:-----



CLP-160

TRAMO CIEGO/ADAPTADOR A CARRIL

Tramos ciegos

	Referencia	Descripción	Dimensión	Peso
Inicio	CLPTCGEINXTC3N	MOD. LIN. INI 160 TRAMO CIEGO L.1125mm	1125 x 58 x 77 mm	
Medio	CLPTCGEMDXTC3N	MOD. LIN. MED 160 TRAMO CIEGO L.1125mm	1125 x 58 x 77 mm	2,1 kg
Final	CLPTCGEFNXC3N	MOD. LIN. FIN 160 TRAMO CIEGO L.1125mm	1125 x 58 x 77 mm	
Inicio	CLPTCGEINXTC6N	MOD. LIN. INI 160 TRAMO CIEGO L.1965mm	1965 x 58 x 77 mm	
Medio	CLPTCGEMDXTC6N	MOD. LIN. MED 160 TRAMO CIEGO L.1965mm	1965 x 58 x 77 mm	3,8 kg
Final	CLPTCGEFNXC6N	MOD. LIN. FIN 160 TRAMO CIEGO L.1965mm	1965 x 58 x 77 mm	

* Para otras medidas consultar disponibilidad.

Adaptador a carril

	Referencia	Descripción	Dimensión	Peso
Inicio	CLPCTFEINXTC3N	MOD. LIN. INI 160 + CARRIL TRIFASICO L.1125mm	1125 x 58 x 77 mm	
Medio	CLPCTFEMDXTC3N	MOD. LIN. MED 160 + CARRIL TRIFASICO L.1125mm	1125 x 58 x 77 mm	3,2 kg
Final	CLPCTFEFNXC3N	MOD. LIN. FIN 160 + CARRIL TRIFASICO L.1125mm	1125 x 58 x 77 mm	
Inicio	CLPCTFEINXTC6N	MOD. LIN. INI 160 + CARRIL TRIFASICO L.1965mm	1965 x 58 x 77 mm	
Medio	CLPCTFEMDXTC6N	MOD. LIN. MED 160 + CARRIL TRIFASICO L.1965mm	1965 x 58 x 77 mm	5,9 kg
Final	CLPCTFEFNXC6N	MOD. LIN. FIN 160 + CARRIL TRIFASICO L.1965mm	1965 x 58 x 77 mm	

* Para otras medidas consultar disponibilidad.

Focos a carril adaptables a sistema CLP-160



CLF-082



CLF-90



CLF-100



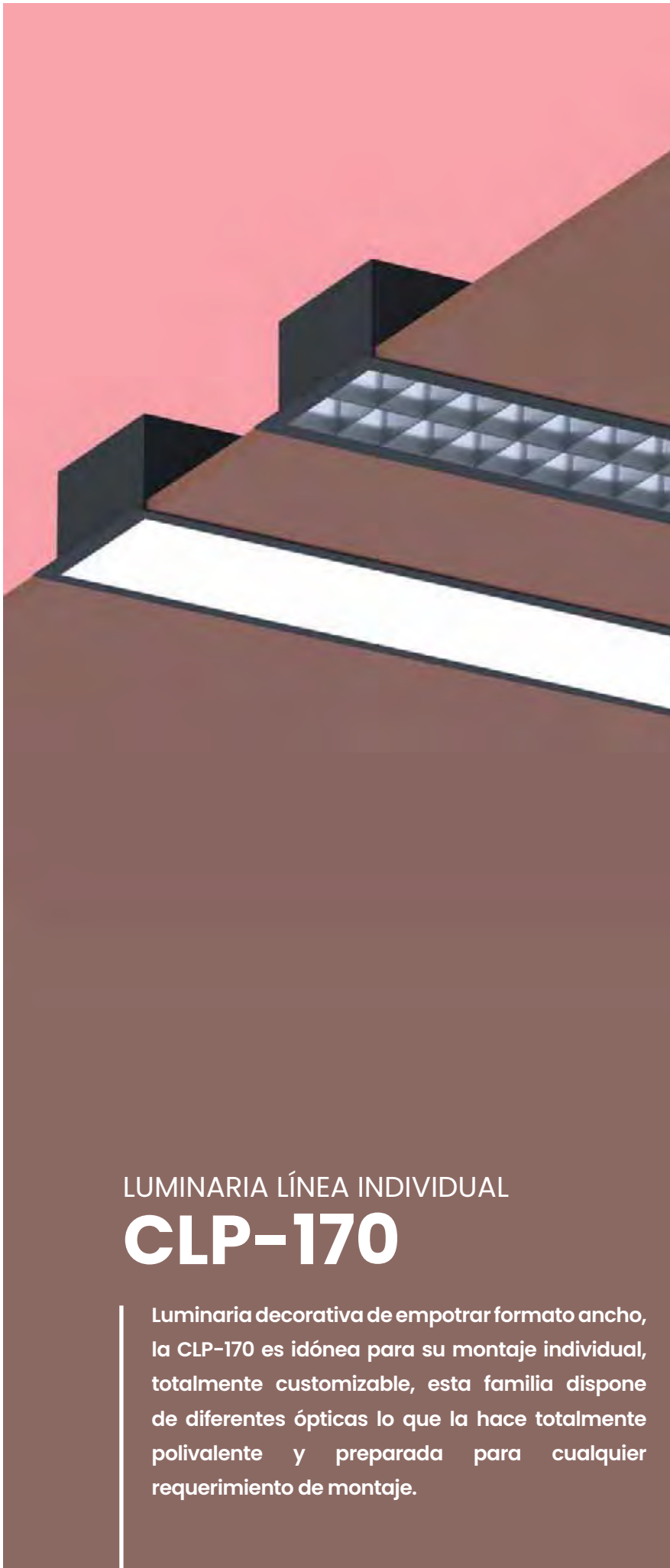
CLF-16R



CLF-180



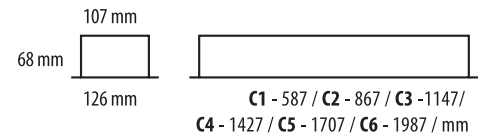
LENS-2



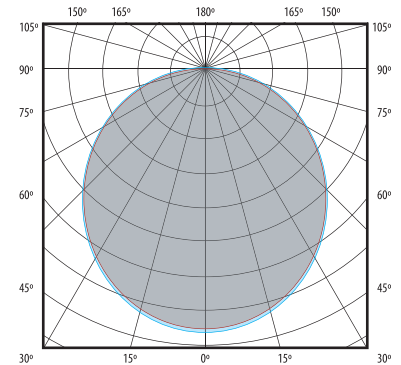
LUMINARIA LÍNEA INDIVIDUAL CLP-170

Luminaria decorativa de empotrar formato ancho, la CLP-170 es idónea para su montaje individual, totalmente customizable, esta familia dispone de diferentes ópticas lo que la hace totalmente polivalente y preparada para cualquier requerimiento de montaje.

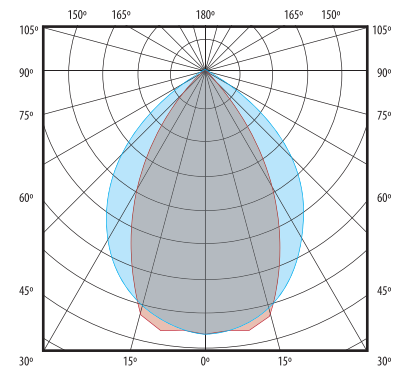
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



OPAL



LAMAS MATE

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .





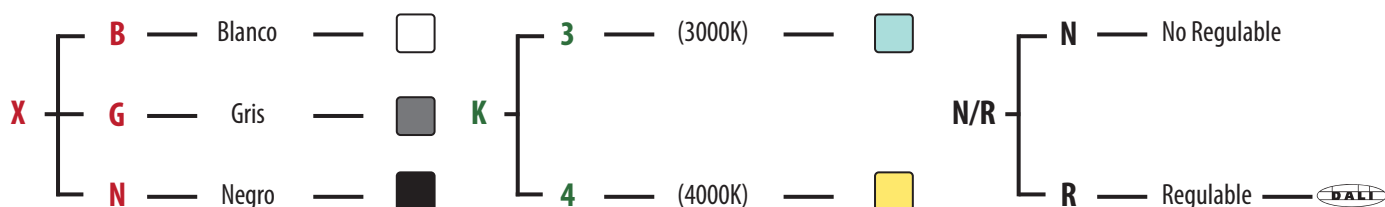
CLP 170 Mate

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP170EMO X KKC1N	26 W	2627	2769	570 x 126 x 68 mm	575 x 112 mm	1,5 kg
CLP170EMO X KKC2N	38 W	3976	4118	850 x 126 x 68 mm	855 x 112 mm	2,1 kg
CLP170EMO X KKC3N	50 W	5254	5538	1130 x 126 x 68 mm	1135 x 112 mm	2,7 kg
CLP170EMO X KKC4N	62 W	6532	6816	1410 x 126 x 68 mm	1415 x 112 mm	3,4 kg
CLP170EMO X KKC5N	76 W	7810	8236	1690 x 126 x 68 mm	1695 x 112 mm	4,1 kg

CLP 170 Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLP170ECO X KKC1N	26 W	2738	2886	570 x 126 x 68 mm	575 x 112 mm	1,5 kg
CLP170ECO X KKC2N	38 W	4144	4292	850 x 126 x 68 mm	855 x 112 mm	2,1 kg
CLP170ECO X KKC3N	50 W	5476	5772	1130 x 126 x 68 mm	1135 x 112 mm	2,7 kg
CLP170ECO X KKC4N	62 W	6808	7104	1410 x 126 x 68 mm	1415 x 112 mm	3,4 kg
CLP170ECO X KKC5N	76 W	8140	8584	1690 x 126 x 68 mm	1695 x 112 mm	4,1 kg
CLP170ECO X KKC6N	88 W	9620	9916	1970 x 126 x 68 mm	1975 x 112 mm	4,6 kg

Código de colores para la configuración del producto



SISTEMAS DE LÍNEA CONTINUA

CONSULTA LA TABLA PARA MÁS INFORMACIÓN



Tramo Inicial
(Tapa / Unión / Cableado)



Unión interior rígida evitando salida lateral de luz en líneas continuas

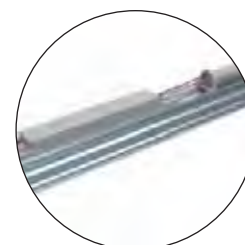
Tramo Final
(Cableado / Tapa)

Cable interno de seguridad



Tramo intermedio
(Unión / Cableado)

Opción de regulación DALI 2.0 y kit de emergencia.



Configuración de líneas recomendadas

Medida Línea	Inicio	Intermedio	Final	Medida Línea	Inicio	Intermedio	Final
2540	C4		C3	14050	C6	6x C5	C6
2820	C4		C4	14330	C3	6x C6	C4
3100	C4		C5	14610	C4	6x C6	C4
3380	C5		C5	14890	C4	6x C6	C5
3660	C5		C6	15170	C5	6x C6	C5
3940	C6		C6	15450	C5	6x C6	C6
4225	C4	1x C4	C4	15730	C6	6x C6	C6
4505	C4	1x C5	C4	16015	C3	7x C6	C3
4785	C5	1x C4	C5	16295	C3	7x C6	C4
5065	C5	1x C5	C5	16575	C4	7x C6	C4
5345	C5	1x C6	C5	16855	C4	7x C6	C5
5625	C6	1x C5	C6	17135	C5	7x C6	C5
5905	C6	1x C6	C6	17415	C5	7x C6	C6
6190	C3	2x C5	C5	17695	C6	7x C6	C6
6470	C4	2x C5	C5	17980	C3	8x C6	C3
6750	C5	2x C5	C5	18260	C3	8x C6	C4
7030	C5	2x C5	C6	18540	C4	8x C6	C4
7310	C5	2x C6	C5	18820	C4	8x C6	C5
7590	C6	2x C6	C5	19100	C5	8x C6	C5
7870	C6	2x C6	C6	19380	C5	8x C6	C6
8155	C4	3x C5	C5	19660	C6	8x C6	C6
8435	C5	3x C5	C5	19945	C3	9x C6	C3
8715	C5	3x C5	C6	20225	C3	9x C6	C4
8995	C5	3x C6	C4	20505	C4	9x C6	C4
9275	C5	3x C6	C5	20785	C4	9x C6	C5
9555	C5	3x C6	C6	21065	C5	9x C6	C5
9835	C6	3x C6	C6	21345	C5	9x C6	C6
10120	C5	4x C5	C5	21625	C6	9x C6	C6
10400	C5	4x C5	C6	21910	C3	10x C6	C3
10680	C4	4x C6	C4	22190	C3	10x C6	C4
10960	C4	4x C6	C5	22470	C4	10x C6	C4
11240	C4	4x C6	C6	22750	C4	10x C6	C5
11520	C5	4x C6	C6	23030	C5	10x C6	C5
11800	C6	4x C6	C6	23310	C5	10x C6	C6
12085	C5	5x C5	C6	23590	C6	10x C6	C6
12365	C6	5x C5	C6	23875	C3	11x C6	C3
12645	C4	5x C6	C4	24155	C3	11x C6	C4
12925	C4	5x C6	C5	24435	C4	11x C6	C4
13205	C5	5x C6	C5	24715	C4	11x C6	C5
13485	C5	5x C6	C6	24995	C5	11x C6	C5
13765	C6	5x C6	C6	25275	C5	11x C6	C6

ACCESORIOS

LUMINARIAS LINEALES

Accesorios	Referencia	Accesorios	Referencia
	CLVCLPTF140SPB - Tapa final CLV140-SPF-Blanca CLVCLPTF140SPG - Tapa final CLV140-SPF-Gris CLVCLPTF140SPN - Tapa final CLV140-SPF-Negra		CLVCLPTF160SPB - Tapa final CLV160D-SPF-Blanca CLVCLPTF160SPG - Tapa final CLV160D-SPF-Gris CLVCLPTF160SPN - Tapa final CLV160D-SPF-Negra
	CLVCLPTF140EMB - Tapa final CLV140-EMP-Blanca CLVCLPTF140EMG - Tapa final CLV140-EMP-Gris CLVCLPTF140EMN - Tapa final CLV140-EMP-Negra		CLVCLPTF180SPB - Tapa final CLV180-SPF-Blanca CLVCLPTF180SPG - Tapa final CLV180-SPF-Gris CLVCLPTF180SPN - Tapa final CLV180-SPF-Negra
	CLVCLPTF140DSPB - Tapa final CLV140D-SPF-BLANCA CLVCLPTF140DSPG - Tapa final CLV140D-SPF-Gris CLVCLPTF140DSPN - Tapa final CLV140D-SPF-Negra		CLVCLPTF190SPB - Tapa final CLV190-SPF-Blanca CLVCLPTF190SPG - Tapa final CLV190-SPF-Gris CLVCLPTF190SPN - Tapa final CLV190-SPF-Negra
	CLVCLPTF170SPB - Tapa final CLV170-SPF-BLANCA CLVCLPTF170SPG - Tapa final CLV170-SPF-Gris CLVCLPTF170SPN - Tapa final CLV170-SPF-Negra		CLPCLVSOP140BL - Soporte a pared CLV140 Blanco (1 und) CLPCLVSOP140GR - Soporte a pared CLV140 Blanco (1 und) CLPCLVSOP140NG - Soporte a pared CLV140 Blanco (1 und)
	CLVCLPTF170SPB - Tapa final CLV170-EMP-Blanca CLVCLPTF170SPG - Tapa final CLV170-EMP-Gris CLVCLPTF170SPN - Tapa final CLV170-EMP-Negra		CLPCLVSOP160BL - Soporte a pared CLV160 Blanco (1 und) CLPCLVSOP160GR - Soporte a pared CLV160 Gris (1 und) CLPCLVSOP160NG - Soporte a pared CLV160 Negra (1 und)
	CLVCLPTF160SPB - Tapa final CLV160-SPF-Blanca CLVCLPTF160SPG - Tapa final CLV160-SPF-Gris CLVCLPTF160SPN - Tapa final CLV160-SPF-Negra		CLVCLPUNION140 - Pieza de unión CLV140 CLVCLPUNION160 - Pieza de unión CLV160 CLVCLPUNION170 - Pieza de unión CLV170 CLVCLPUNION180 - Pieza de unión CLV180
	CLVCLPTF160EMB - Tapa final CLV160-EMP-Blanca CLVCLPTF160EMG - Tapa final CLV160-EMP-Gris CLVCLPTF160EMN - Tapa final CLV160-EMP-Negra		CLVCLPUNI14090 - Pieza de unión CLV140 90° CLVCLPUNI16090 - Pieza de unión CLV160 90° CLVCLPUNI17090 - Pieza de unión CLV170 90°

ACCESORIOS

LUMINARIAS LINEALES

Accesorios	Referencia	Accesorios	Referencia
	CLVCLPTC160SIB - Tramo ciego 90° Izq. CLV160-SPF-BL L.250 mm. CLVCLPTC160SIG - Tramo ciego 90° Izq. CLV160-SPF-GR L.250 mm. CLVCLPTC160SIN - Tramo ciego 90° Izq. CLV160-SPF-NG L.250 mm.		CLVCLPFLORONBR - Conj. Floron Deco BL 2 m. 5 Polos CLVCLPFLORONGR - Conj. Floron Deco GR 2 m. 5 Polos CLVCLPFLORONNR - Conj. Floron Deco NG 2 m. 5 Polos
	CLVCLPTC160SDB - Tramo ciego 90° Der. CLV160-SPF-BL L.250 mm. CLVCLPTC160SDG - Tramo ciego 90° Der. CLV160-SPF-GR L.250 mm. CLVCLPTC160SDN - Tramo ciego 90° Der CLV160-SPF-NG L.250 mm.		CLVCLPSENSORBL - Basic dim dgc sensor 5dpi 14f bl* CLVCLPSENSORNG - Basic dim dgc sensor 5dpi 14f ng* *Sensor incorporado al perfil
	CLVCLPGARRA140 - Garra fijacion techo CLV140 (1 und) CLVCLPGARRA160 - Garra fijacion techo CLV160 (1 und) CLVCLPGARRA170 - Garra fijacion techo CLV170 (1 und)		CLVCLPMANDPROG - Basic dim dgc programmer
	CLVCLPTRIML140 - Accesorio Trimless CLV140 (1 und) CLVCLPTRIML160 - Accesorio Trimless CLV160 (1 und) CLVCLPTRIML170 - Accesorio Trimless CLV170 (1 und)		CLVCLPSENSOREM - Basic dim dgc sensor 5dpi 14rc bl *Sensor para empotrar a techo
	CLVCLPJGSUSPF2 - Juego piezas de suspension 2 m. (1 und) CLVCLPJGSUSPF4 - Juego piezas de suspension 4 m. (1 und)		CLVCLPMANDOREM -Remote control IR6
	CLVCLPFLORONBN - Conj. Floron Deco BL 2 m. 3 Polos CLVCLPFLORONGN - Conj. Floron Deco GR 2 m. 3 Polos CLVCLPFLORONNN - Conj. Floron Deco NG 2 m. 3 Polos		CLVCLPKITEME11 - Kit de emergencia 1 hora C1-C2-C3 CLVCLPKITEME13 - Kit de emergencia 3 hora C1-C2-C3
	CLPCLVCABINT3V - Cable instalacion transp. 3 x 0,75 (metro) CLPCLVCABINT5V - Cable instalacion transp. 5 x 0,75 (metro)		CLVCLPKITEME21 - Kit de emergencia 1 hora C4-C5-C6 CLVCLPKITEME23 - Kit de emergencia 3 hora C4-C5-C6



CELUX CUSTOM COLOR

Celux con su gama Custom, ofrece la posibilidad de elegir el acabado de tus productos entre una gama amplísima de colores RAL.



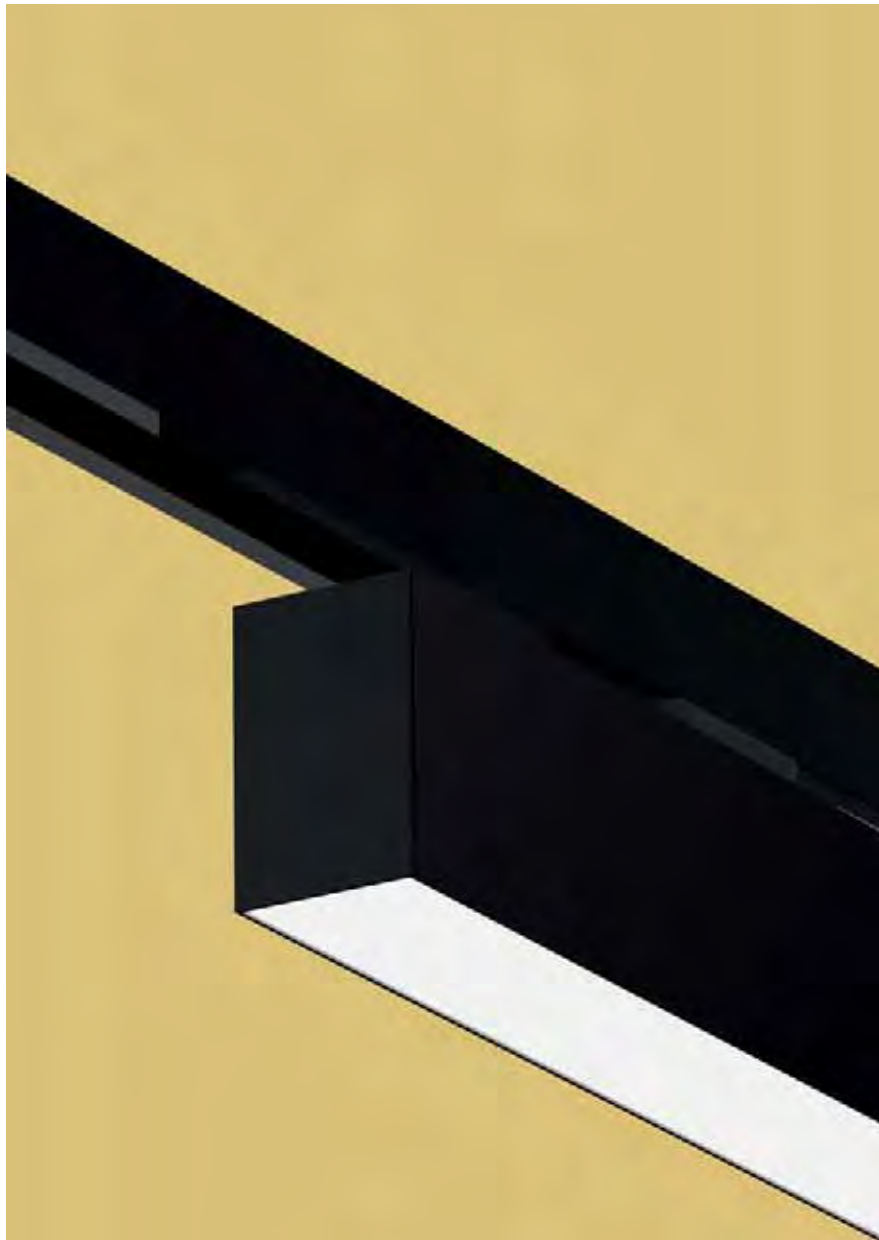


LUMINARIAS LINEALES

a carril



NUEVA GAMA DE LUMINARIAS LINEALES ADAPTADAS A CARRIL TRIFÁSICO, FABRICADAS CON COMPONENTES DE **ALTA CALIDAD**, DISTINTAS MEDIDAS, FLUJOS LUMÍNICOS, PENSADAS PARA DAR EL **MEJOR RENDIMIENTO LUMÍNICO** SOBRE UNA SENCILLA INSTALACIÓN A CARRIL TRIFÁSICO.

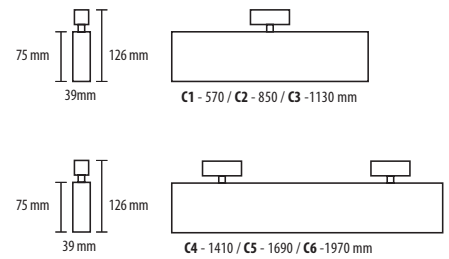


LUMINARIA LINEAL A CARRIL

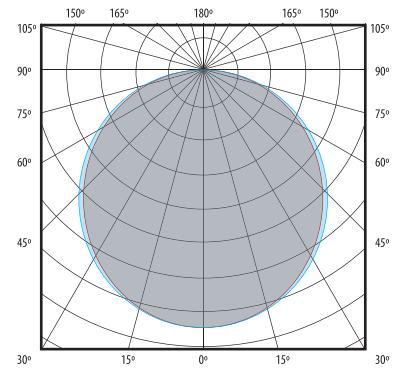
CLP-140

Nuestra luminaria más Slim, la CLP-140 adaptada a carril trifásico, para conseguir un montaje cómodo, rápido, fiable y sobre todo estético. Configurable en todo.

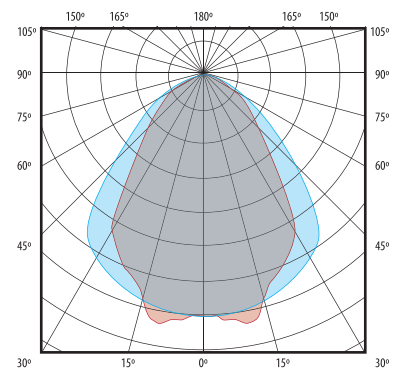
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



OPAL



MICROPRISMA

Código de colores para la configuración del producto

K	{	3	—	(3000K)	—	
		4	—	(4000K)	—	

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **X** por el color **B, G** o **N** elegido -----

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código





Opal

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
	CLP140TCO X KKC1N	13 W	1406	1482	570 x 39 x 75 mm	1,3 kg
	CLP140TCO X KKC2N	19 W	2128	2204	850 x 39 x 75 mm	1,7 kg
	CLP140TCO X KKC3N	25 W	2812	2964	1130 x 39 x 75 mm	2,1 kg
	CLP140TCO X KKC4N	31 W	3496	3648	1410 x 39 x 75 mm	2,6 kg
	CLP140TCO X KKC5N	38 W	4180	4408	1690 x 39 x 75 mm	3,1 kg
	CLP140TCO X KKC6N	44 W	4940	5092	1970 x 39 x 75 mm	3,6 kg
Alta potencia	CLP140TCO X KKH1N	25 W	2812	2964	570 x 39 x 75 mm	1,3 kg
	CLP140TCO X KKH2N	38 W	4256	4408	850 x 39 x 75 mm	1,7 kg
	CLP140TCO X KKH3N	50 W	5624	5928	1130 x 39 x 75 mm	2,1 kg
	CLP140TCO X KKH4N	63 W	6992	7296	1410 x 39 x 75 mm	2,6 kg
	CLP140TCO X KK5N	75 W	8360	8816	1690 x 39 x 75 mm	3,1 kg
	CLP140TCO X KK6N	88 W	9880	10336	1970 x 39 x 75 mm	3,6 kg

Microprisma bajo deslumbramiento

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
	CLP140TPO X KKC1N	13 W	1443	1521	570 x 39 x 75 mm	1,3 kg
	CLP140TPO X KKC2N	19 W	2184	2262	850 x 39 x 75 mm	1,7 kg
	CLP140TPO X KKC3N	25 W	2886	3042	1130 x 39 x 75 mm	2,1 kg
	CLP140TPO X KKC4N	31 W	3588	3744	1410 x 39 x 75 mm	2,6 kg
	CLP140TPO X KKC5N	38 W	4290	4524	1690 x 39 x 75 mm	3,1 kg
	CLP140TPO X KKC6N	44 W	5070	5304	1970 x 39 x 75 mm	3,6 kg
Alta potencia	CLP140TPO X KKH1N	25 W	2886	3042	570 x 39 x 75 mm	1,3 kg
	CLP140TPO X KKH2N	38 W	4368	4524	850 x 39 x 75 mm	1,7 kg
	CLP140TPO X KKH3N	50 W	5772	6084	1130 x 39 x 75 mm	2,1 kg
	CLP140TPO X KKH4N	63 W	7176	7488	1410 x 39 x 75 mm	2,6 kg
	CLP140TPO X KKH5N	75 W	8580	9048	1690 x 39 x 75 mm	3,1 kg
	CLP140TPO X KKH6N	88 W	10140	10608	1970 x 39 x 75 mm	3,6 kg

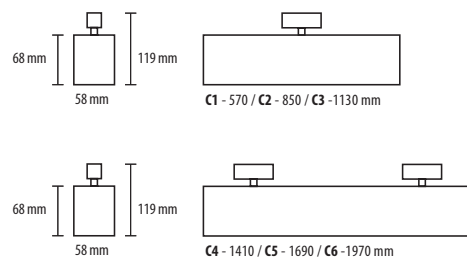


LUMINARIA LINEAL A CARRIL

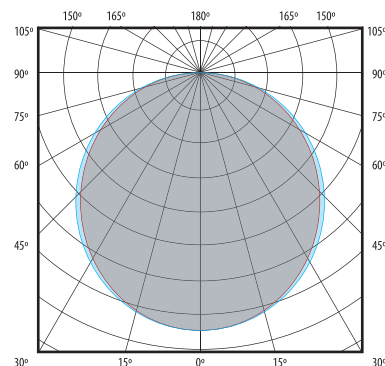
CLP-160

Nuestra clásica CLP-160 adaptada a carril trifásico, para conseguir un montaje cómodo, rápido, fiable y sobre todo estético. Configurable en todo.

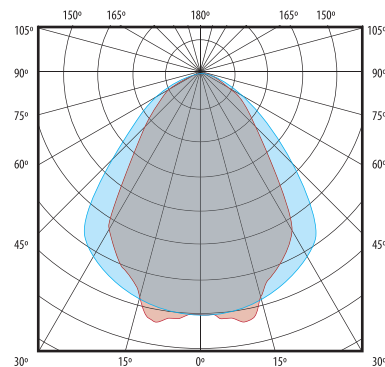
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



OPAL



MICROPRISMA

Código de colores para la configuración del producto

K	{	3	—	(3000K)	—	
		4	—	(4000K)	—	

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

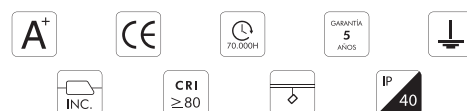
Complete el código sustituyendo **X** por el color **B, G** o **N** elegido -----

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código





Opal

	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
	CLP160TCO X KKC1N	13 W	1480	1560	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
	CLP160TCO X KKC2N	19 W	2240	2320	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
	CLP160TCO X KKC3N	25 W	2960	3120	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
	CLP160TCO X KKC4N	31 W	3680	3840	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
	CLP160TCO X KKC5N	38 W	4400	4640	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
	CLP160TCO X KKC6N	44 W	5200	5440	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg
Alta potencia	CLP160TCO X KKH1N	25 W	2960	3120	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
	CLP160TCO X KKH2N	38 W	4480	4640	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
	CLP160TCO X KKH3N	50 W	5920	6240	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
	CLP160TCO X KKH4N	63 W	7360	7680	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
	CLP160TCO X KKH5N	75 W	8800	9280	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
	CLP160TCO X KKH6N	88 W	10400	10880	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg

Microprisma bajo deslumbramiento

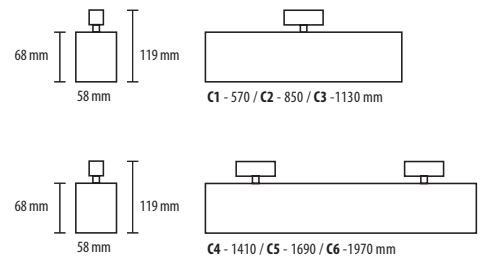
	Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
	CLP160TPO X KKC1N	13 W	1517	1599	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
	CLP160TPO X KKC2N	19 W	2296	2378	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
	CLP160TPO X KKC3N	25 W	3034	3198	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
	CLP160TPO X KKC4N	31 W	3772	3936	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
	CLP160TPO X KKC5N	38 W	4510	4756	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
	CLP160TPO X KKC6N	44 W	5330	5576	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg
Alta potencia	CLP160TPO X KKH1N	25 W	3034	3188	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
	CLP160TPO X KKH2N	38 W	4592	4756	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
	CLP160TPO X KKH3N	50 W	6068	6396	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
	CLP160TPO X KKH4N	63 W	7544	7872	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
	CLP160TPO X KKH5N	75 W	9020	9512	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
	CLP160TPO X KKH6N	88 W	10660	11152	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg



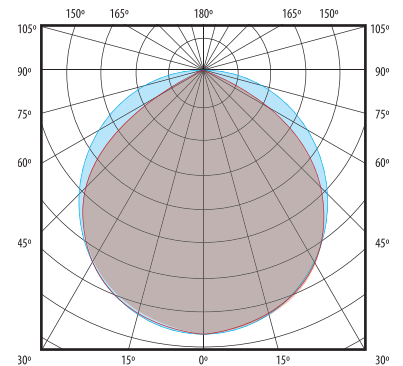
LUMINARIA LINEAL A CARRIL CLP-160 R

CLP-160 Retranqueado a carril trifásico, para poder obtener unos altos niveles lumínicos, con una luminaria decorativa con la óptica interior del perfil, es perfecta para todo tipo de usos.

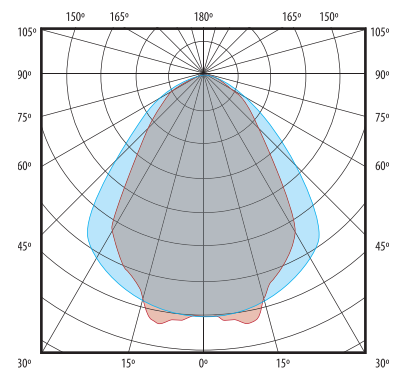
Dimensiones:



Curvas fotométricas:



OPAL



MICROPRISMA

Color:

B BLANCO: Blanco texturizado (RAL 9003)

G GRIS: Gris texturizado (RAL 9006)

N NEGRO: Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **X** por el color **B, G**

o **N** elegido -----

Opciones:



Regulación DALI:

Sustituir **N** por **R** en el código



CLP-160 R

LUMINARIA LINEAL A CARRIL

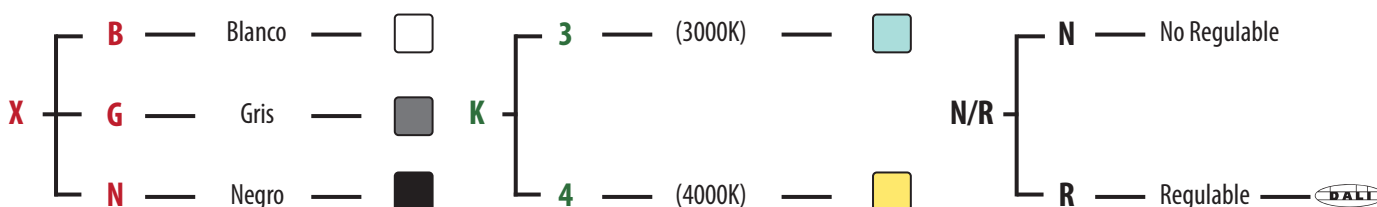
Opal

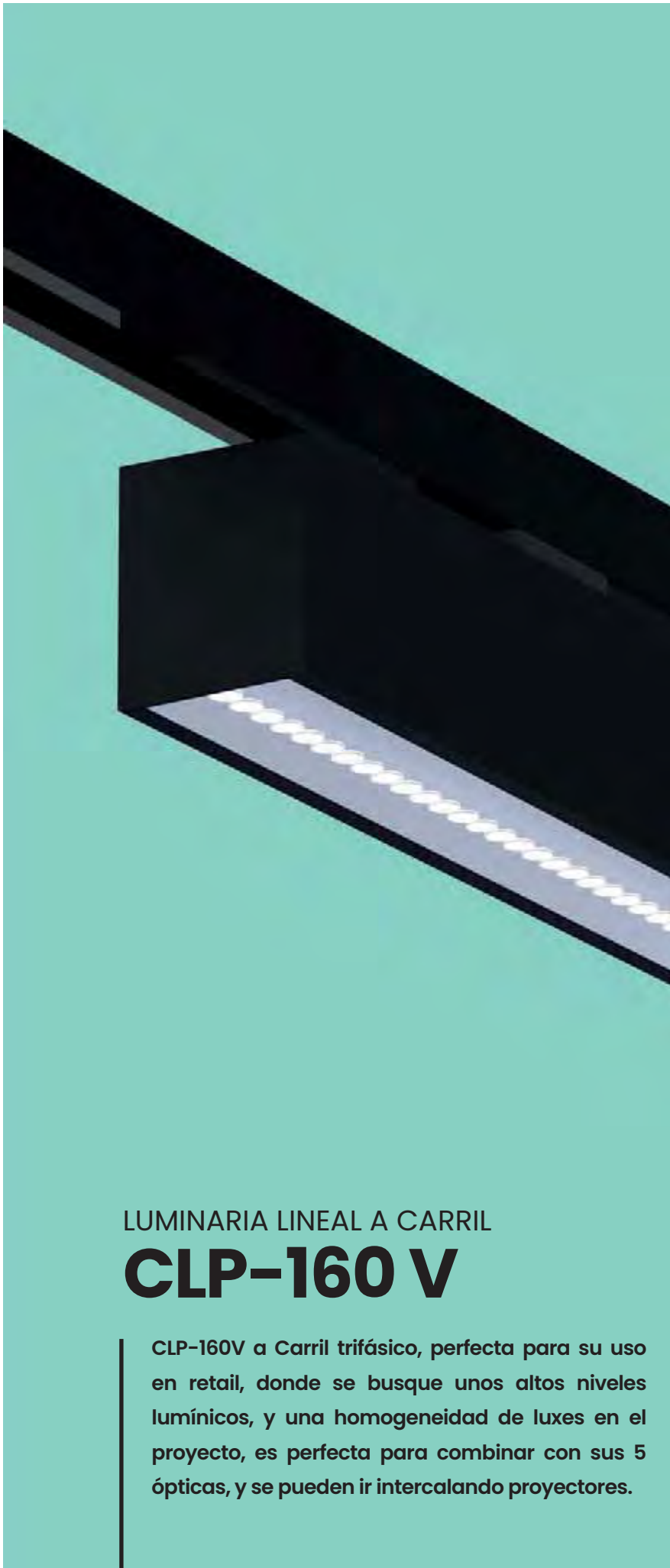
Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16RTC0XKC1N	13 W	1110	1170	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP16RTC0XKC2N	19 W	1680	1740	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
CLP16RTC0XKC3N	25 W	2220	2340	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLP16RTC0XKC4N	31 W	2760	2880	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
CLP16RTC0XKC5N	38 W	3300	3480	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
CLP16RTC0XKC6N	44 W	3900	4080	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg
CLP16RTC0XKH1N	25 W	2220	2340	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP16RTC0XKH2N	38 W	3360	3480	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
CLP16RTC0XKH3N	50 W	4440	4680	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLP16RTC0XKH4N	63 W	5520	5760	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
CLP16RTC0XKH5N	75 W	6600	6960	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
CLP16RTC0XKH6N	88 W	7800	8160	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg

Microprisma

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16RTP0XKC1N	13 W	1147	1209	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP16RTP0XKC2N	19 W	1720	1813	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
CLP16RTP0XKC3N	25 W	2294	2418	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLP16RTP0XKC4N	31 W	2852	2976	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
CLP16RTP0XKC5N	38 W	3410	3596	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
CLP16RTP0XKC6N	44 W	4030	4154	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg
CLP16RTP0XKH1N	25 W	2294	2418	570 x 58 x 68 mm	1,9 kg
CLP16RTP0XKH2N	38 W	3440	3626	850 x 58 x 68 mm	2,1 kg
CLP16RTP0XKH3N	50 W	4588	4836	1130 x 58 x 68 mm	2,8 kg
CLP16RTP0XKH4N	63 W	5704	5952	1410 x 58 x 68 mm	3,3 kg
CLP16RTP0XKH5N	75 W	6820	7192	1690 x 58 x 68 mm	3,9 kg
CLP16RTP0XKH6N	88 W	8060	8432	1970 x 58 x 68 mm	4,3 kg

Código de colores para la configuración del producto



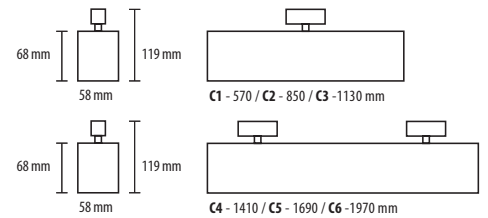


LUMINARIA LINEAL A CARRIL

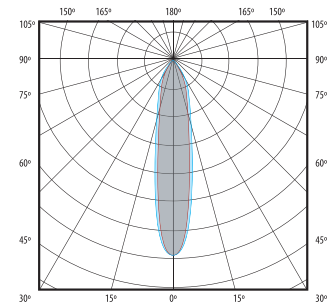
CLP-160 V

CLP-160V a Carril trifásico, perfecta para su uso en retail, donde se busque unos altos niveles lumínicos, y una homogeneidad de luxes en el proyecto, es perfecta para combinar con sus 5 ópticas, y se pueden ir intercalando proyectores.

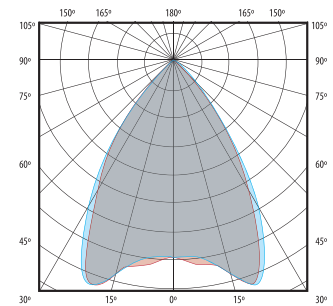
Dimensiones:



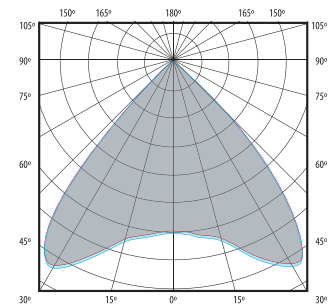
Curvas fotométricas disponibles:



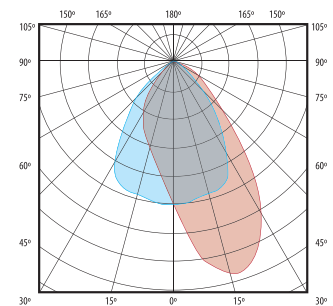
30°



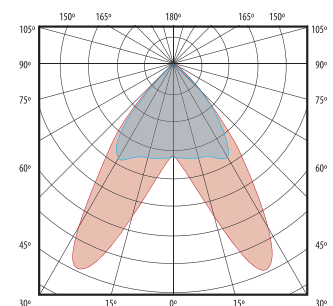
60°



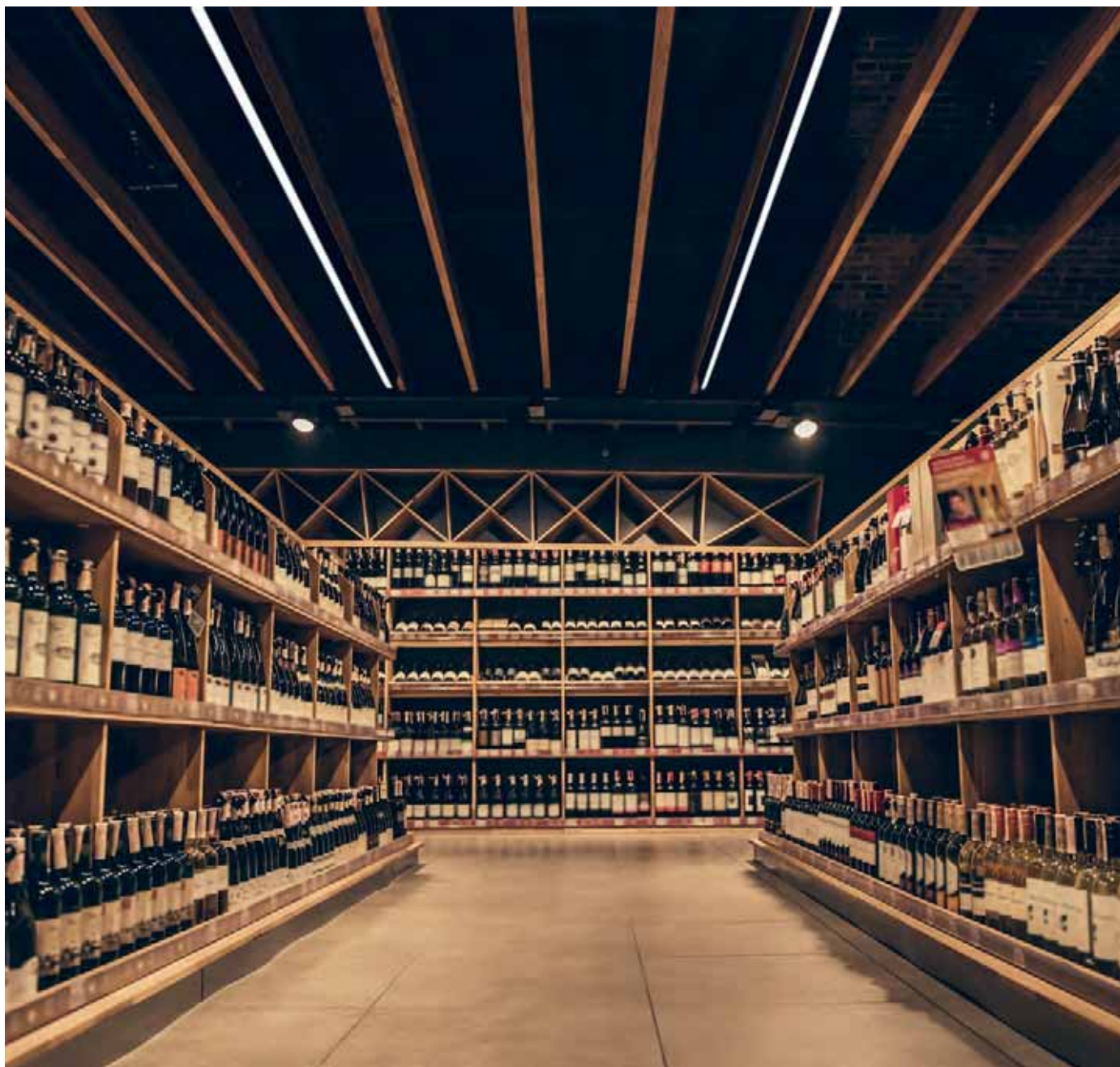
90°



ASIMÉTRICA






SIMÉTRICA



Luminaria lineal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP16VTY0XKC1N	20 W	3200	3400	570 x 58 x 68 mm	2,0 kg
CLP16VTY0XKC2N	30 W	4900	5200	850 x 58 x 68 mm	2,2 kg
CLP16VTY0XKC3N	40 W	6500	6900	1130 x 58 x 68 mm	2,9 kg
CLP16VTY0XKC4N	49 W	8100	8700	1410 x 58 x 68 mm	3,4 kg
CLP16VTY0XKC5N	59 W	9800	10400	1690 x 58 x 68 mm	4,0 kg
CLP16VTY0XKC6N	69 W	11400	12100	1970 x 58 x 68 mm	4,5 kg

Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:





Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código
Disponible en M y L



Código de colores para la configuración del producto

Y { **3** - 30° **6** - 60° **9** - 90°
A - ASY **S** - SYM

X { **B** - Blanco - 
G - Gris - 
N - Negro - 

K { **3** - (3000K) - 
4 - (4000K) - 

N/R { **N** - No Regulable
R - Regulable - 

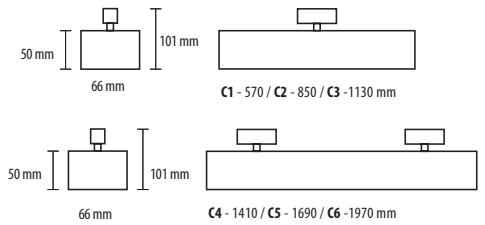


LUMINARIA LINEAL A CARRIL

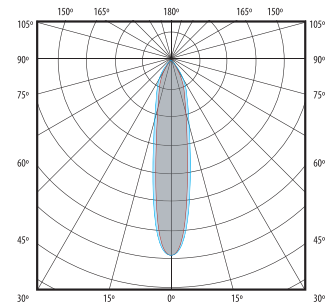
CLP-180

CLP-180V, es la luminaria lineal más potente de toda nuestra gama, combina 5 ópticas y es perfecta para su uso en retail o grandes alturas, donde vaya instalada sobre un carril trifásico.

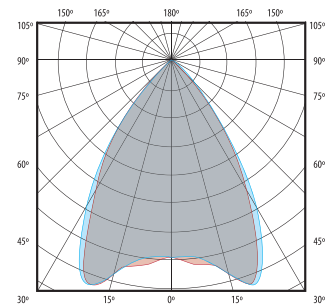
Dimensiones:



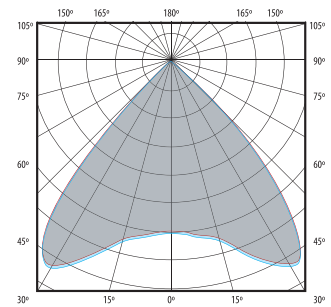
Curvas fotométricas disponibles:



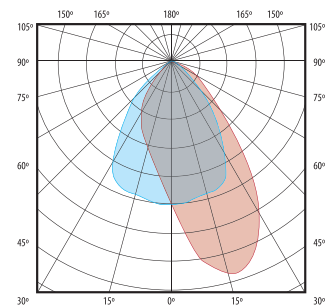
30°



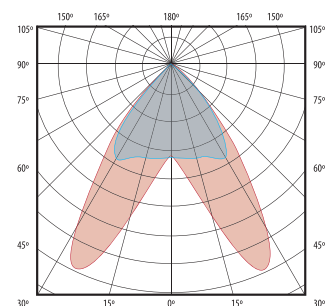
60°



90°



ASIMÉTRICA






SIMÉTRICA



Luminaria lineal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensión	Peso
CLP180TY0XKC1N	32 W	5000	5300	575 x 66 x 50 mm	1,4 kg
CLP180TY0XKC2N	48 W	7500	8000	860 x 66 x 50 mm	2,0 kg
CLP180TY0XKC3N	64 W	10000	10600	1145 x 66 x 50 mm	2,5 kg
CLP180TY0XKC4N	80 W	12500	13300	1435 x 66 x 50 mm	3,2 kg
CLP180TY0XKC5N	96 W	15000	16000	1720 x 66 x 50 mm	3,7 kg
CLP180TY0XKC6N	112 W	17500	18700	2000 x 66 x 50 mm	4,3 kg

Color:

- B**  **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G**  **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N**  **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:





Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código
Disponible en M y L



Código de colores para la configuración del producto

Y { **3** - 30° **6** - 60° **9** - 90°
A - ASY **S** - SYM

X { **B** - Blanco - 
G - Gris - 
N - Negro - 

K { **3** - (3000K) - 
4 - (4000K) - 

N/R { **N** - No Regulable
R - Regulable - 



LUMINARIAS MODULABLES

para techo |



GAMA COMPLETA DE LUMINARIAS DE LA MÁXIMA CALIDAD, **FABRICADAS POR NOSOTROS** CON TODAS LAS OPCIONES ÓPTICAS DISPONIBLES, ASÍ COMO LA POSIBILIDAD DE FABRICARLAS **A MEDIDA**, SE PUEDEN ADAPTAR PARA TODO TIPO DE TECHO Y PUEDEN SER TANTO DE SUPERFICIE COMO EMPOTRADAS, LAS LUMINARIAS DE CELUX, OFRECEN **5 AÑOS DE GARANTÍA** Y LOS MEJORES ACABADOS DEL MERCADO.

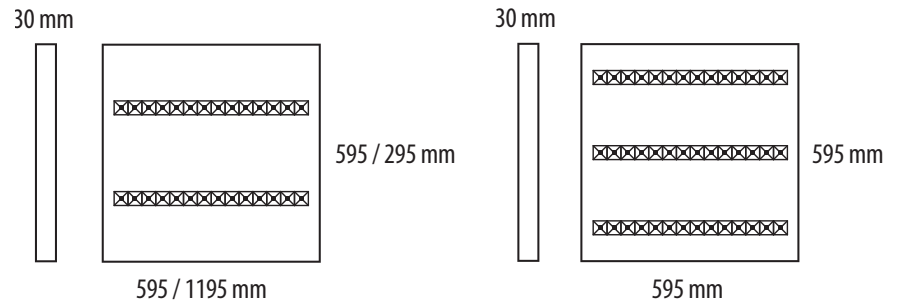


LUMINARIA MODULAR
CLL-RWL

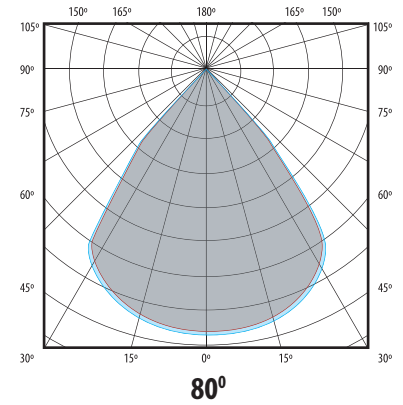
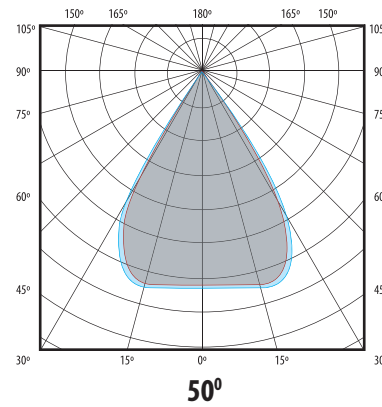
Nueva luminaria de altísima calidad tanto óptica como de rendimiento, la nueva LDL, adaptable a todo tipo de techos, es la apuesta para una perfecta iluminación de oficinas y espacios de trabajo, con una estética muy decorativa.



Dimensiones:



Curvas fotométricas:



RWL-B LEDIL

*Requiere cerco adicional.

	Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo*	Peso
Dos calles	CLLRWLABYB32TN	29 W	3000K	4180	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	4,8 kg
	CLLRWLABYB42TN	29 W	4000K	4400	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	4,8 kg
Tres calles	CLLRWLABYB33TN	44 W	3000K	6270	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	5,3 kg
	CLLRWLABYB43TN	44 W	4000K	6600	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	5,3 kg
Dos calles	CLLRWLABYB312N	44 W	3000K	6270	1195 x 295 x 30 mm	1205 x 305 mm	5,8 kg
	CLLRWLABYB412N	44 W	4000K	6600	1195 x 295 x 30 mm	1205 x 305 mm	5,8 kg

RWL-N LEDIL

*Requiere cerco adicional.

	Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo*	Peso
Dos calles	CLLRWLANYN32TN	29 W	3000K	4180	595x595x30	605 x 605 mm	4,8 kg
	CLLRWLANYN42TN	29 W	4000K	4400	595x595x30	605 x 605 mm	4,8 kg
Tres calles	CLLRWLANYN33TN	44 W	3000K	6270	595x595x30	605 x 605 mm	5,3 kg
	CLLRWLANYN43TN	44 W	4000K	6600	595x595x30	605 x 605 mm	5,3 kg
Dos calles	CLLRWLANYN312N	44 W	3000K	6270	1195x295x30	1205 x 305 mm	5,8 kg
	CLLRWLANYN412N	44 W	4000K	6600	1195x295x30	1205 x 305 mm	5,8 kg

Color:

B **BLANCO:** Blanco (RAL 9003)

N **NEGRO:** Negro (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **50°** u **80°**
elegido _____

CUSTOM
by **celux**



Personalice su luminaria con cualquier
color de la carta RAL .

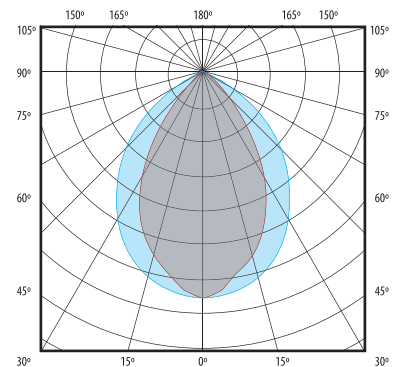


LUMINARIA MODULAR CLL-HRL

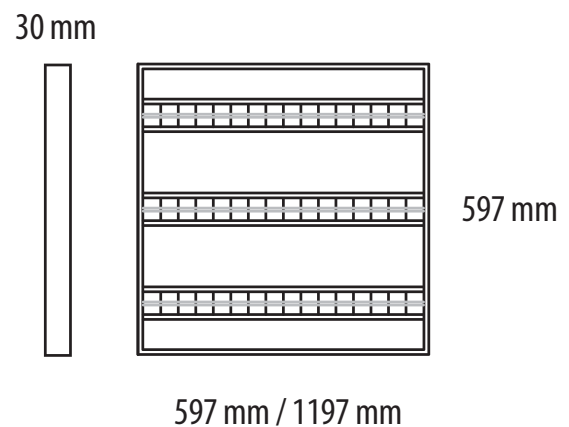
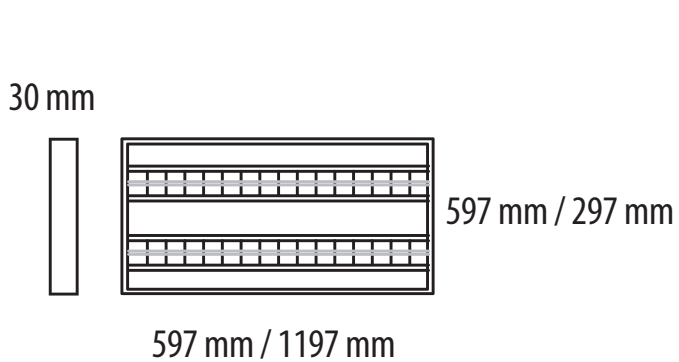
Elegante luminaria de altura reducida para dos o tres tiras de LED fabricada con difusor parabólico de lamas en aluminio anodizado pensado para un control total del deslumbramiento, así como para aumentar el rendimiento de las tiras de LED.



Curva fotométrica:



Dimensiones:





HRL-2T (dos calles)

*Requiere cerco adicional.

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo*	Peso
CLLHRLEA2B324N	24 W	3000K	2553	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	3,0 kg
CLLHRLEA2B349N	49 W	3000K	5106	1195 x 295 x 30 mm	1205 x 305 mm	3,9 kg
CLLHRLEA2B424N	24 W	4000K	2691	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	3,0 kg
CLLHRLEA2B449N	49 W	4000K	5382	1195 x 295 x 30 mm	1205 x 305 mm	3,9 kg

HRL-3T (tres calles)

*Requiere cerco adicional.

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo*	Peso
CLLHRLEA3B337N	37 W	3000K	3830	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	3,2 kg
CLLHRLEA3B374N	74 W	3000K	7659	1195 x 595 x 30 mm	1205 x 305 mm	7,3 kg
CLLHRLEA3B437N	37 W	4000K	4037	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	3,2 kg
CLLHRLEA3B474N	74 W	4000K	8073	1195 x 595 x 30 mm	1205 x 305 mm	7,3 kg

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

Color:



BLANCO

CUSTOM
by celux

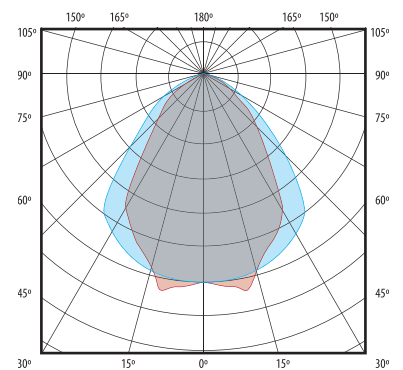
Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



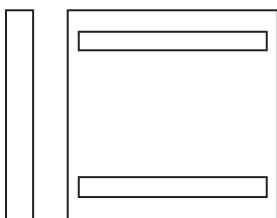
LUMINARIA MODULAR

CLL-ROW

Luminaria decorativa para empotrar o superficie, con ópticas microprismáticas de bajo deslumbramiento adaptable a todos los sistemas de techo. Perfecto para variedad de aplicaciones y todo tipo de interiores donde se requiera una luminaria que cumpla la normativa, es posible diseñar el formato de las ópticas de manera customizada. Se ha habilitado la compatibilidad con lectores de pantalla.

**Curva fotométrica:****Dimensiones:**

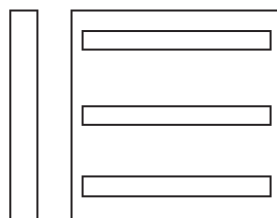
40 mm



595 / 295 mm

595 / 1195 mm

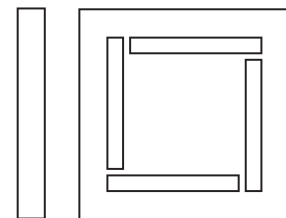
40 mm



595 mm

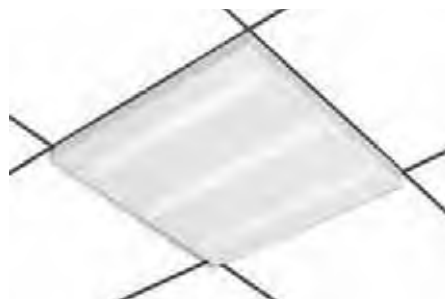
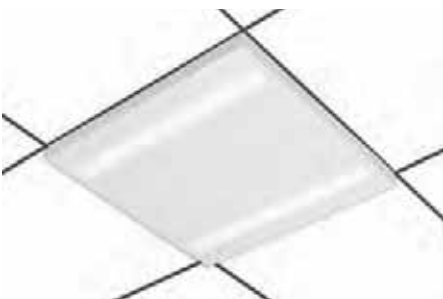
595 mm

40 mm



595 mm

595 mm





ROW-2 (dos calles)

*Requiere cerco adicional.

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo*	Peso
CLLROWAP2B336N	35 W	3000K	3780	595 x 595 x 40 mm	605 x 605 mm	4,8 kg
CLLROWAP2B436N	35 W	4000K	3990	595 x 595 x 40 mm	605 x 605 mm	4,8 kg
CLLROWAP4B358N	58 W	3000K	6580	1195 x 295 x 40 mm	1205 x 305 mm	5,6 kg
CLLROWAP4B458N	58 W	4000K	6860	1195 x 295 x 40 mm	1205 x 305 mm	5,6 kg

ROW-3 (tres calles)

*Requiere cerco adicional.

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo*	Peso
CLLROWAP3B353N	52 W	3000K	5670	595 x 595 x 40 mm	605 x 605 mm	5,3 kg
CLLROWAP3B453N	52 W	4000K	5985	595 x 595 x 40 mm	605 x 605 mm	5,3 kg

ROW-4 (cuatro calles)

*Requiere cerco adicional.

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo*	Peso
CLLROWAP4B336N	35 W	3000K	3780	595 x 595 x 40 mm	605 x 605 mm	4,8 kg
CLLROWAP4B436N	35 W	4000K	3990	595 x 595 x 40 mm	605 x 605 mm	4,8 kg

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

Color:



BLANCO

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



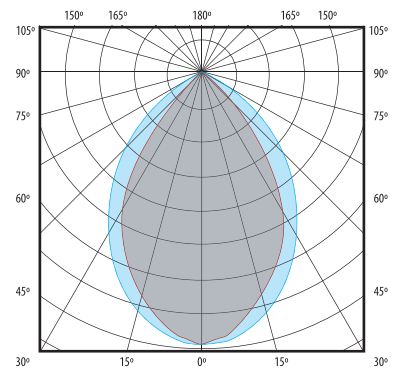


LUMINARIA MODULAR CLL-LEC

Luminaria técnica para empotrar en todo tipo de techos, perfecta para todo tipo de aplicaciones donde se requiera una luminaria que cumpla la normativa vigente en materia de deslumbramiento, en nuestra opinión es la mejor opción para iluminar un puesto de trabajo.

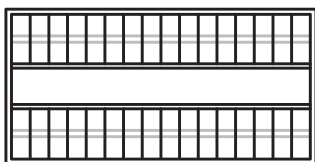


Curva fotométrica:



Dimensiones:

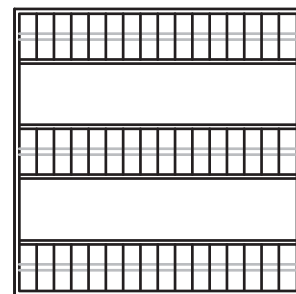
60 mm



597 mm / 297 mm

597 mm / 1197 mm

60 mm



597 mm

597 mm / 1197 mm



LEC-2T (dos calles)

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLLLECEA2B324N	24 W	3000K	2442	595 x 595 x 60 mm	570 x 565 mm	3,0 kg
CLLLECEA2B349N	49 W	3000K	4884	1195 x 295 x 60 mm	1170 x 565 mm	3,9 kg
CLLLECEA2B424N	24 W	4000K	2574	595 x 595 x 60 mm	570 x 565 mm	3,0 kg
CLLLECEA2B449N	49 W	4000K	5148	1195 x 295 x 60 mm	1170 x 565 mm	3,9 kg

LEC-3T (tres calles)

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLLLECEA3B337N	37 W	3000K	3663	595 x 595 x 60 mm	570 x 565 mm	3,2 kg
CLLLECEA3B374N	74 W	3000K	7326	1195 x 595 x 60 mm	1170 x 565 mm	7,3 kg
CLLLECEA3B437N	37 W	4000K	3861	595 x 595 x 60 mm	570 x 565 mm	3,2 kg
CLLLECEA3B474N	74 W	4000K	7722	1195 x 595 x 60 mm	1170 x 565 mm	7,3 kg

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

Color:

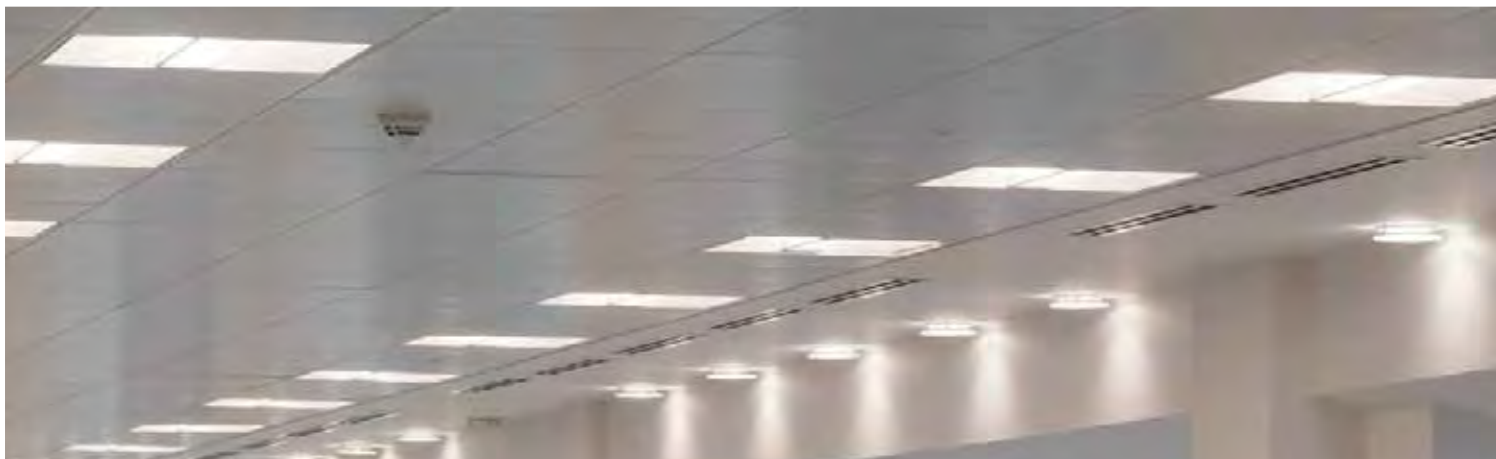


BLANCO

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



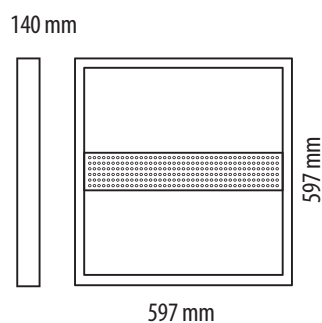


LUMINARIA LUZ INDIRECTA **CLL-LLI / LIC**

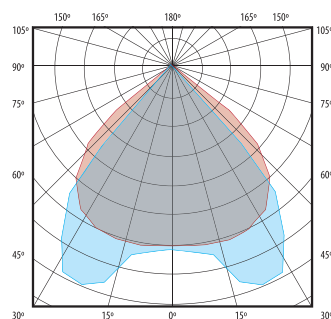
Gama de luminarias de luz indirecta, proporcionan un gran confort visual, evitando todo tipo de deslumbramiento. Equipada con los mejores componentes del mercado, es personalizable y adaptable a todo tipo de techos.



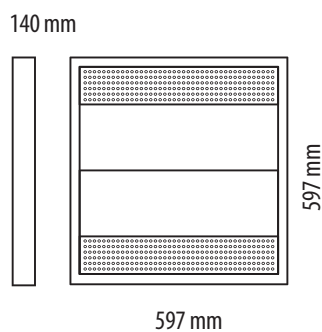
Dimensiones:



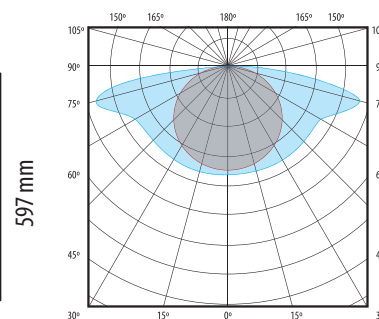
Curva fotométrica:



Dimensiones:



Curva fotométrica:





CLL-LIC (luz indirecta central)

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLLLICEC6B325N	25 W	3000K	2183	595 x 595 x 140 mm	570 x 570 mm	4,1 kg
CLLLICEC6B350N	50 W	3000K	4366	595 x 595 x 140 mm	570 x 570 mm	4,1 kg
CLLLICEC6B425N	25 W	4000K	2301	595 x 595 x 140 mm	570 x 570 mm	4,1 kg
CLLLICEC6B450N	50 W	4000K	4602	595 x 595 x 140 mm	570 x 570 mm	4,1 kg

CLL-LIL (luz indirecta lateral)

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo	Peso
CLLLILEC6B325N	25 W	3000K	1702	595 x 595 x 140 mm	570 x 570 mm	4,1 kg
CLLLILEC6B350N	50 W	3000K	3404	595 x 595 x 140 mm	570 x 570 mm	4,1 kg
CLLLILEC6B425N	25 W	4000K	1794	595 x 595 x 140 mm	570 x 570 mm	4,1 kg
CLLLILEC6B450N	50 W	4000K	3588	595 x 595 x 140 mm	570 x 570 mm	4,1 kg

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

Color:

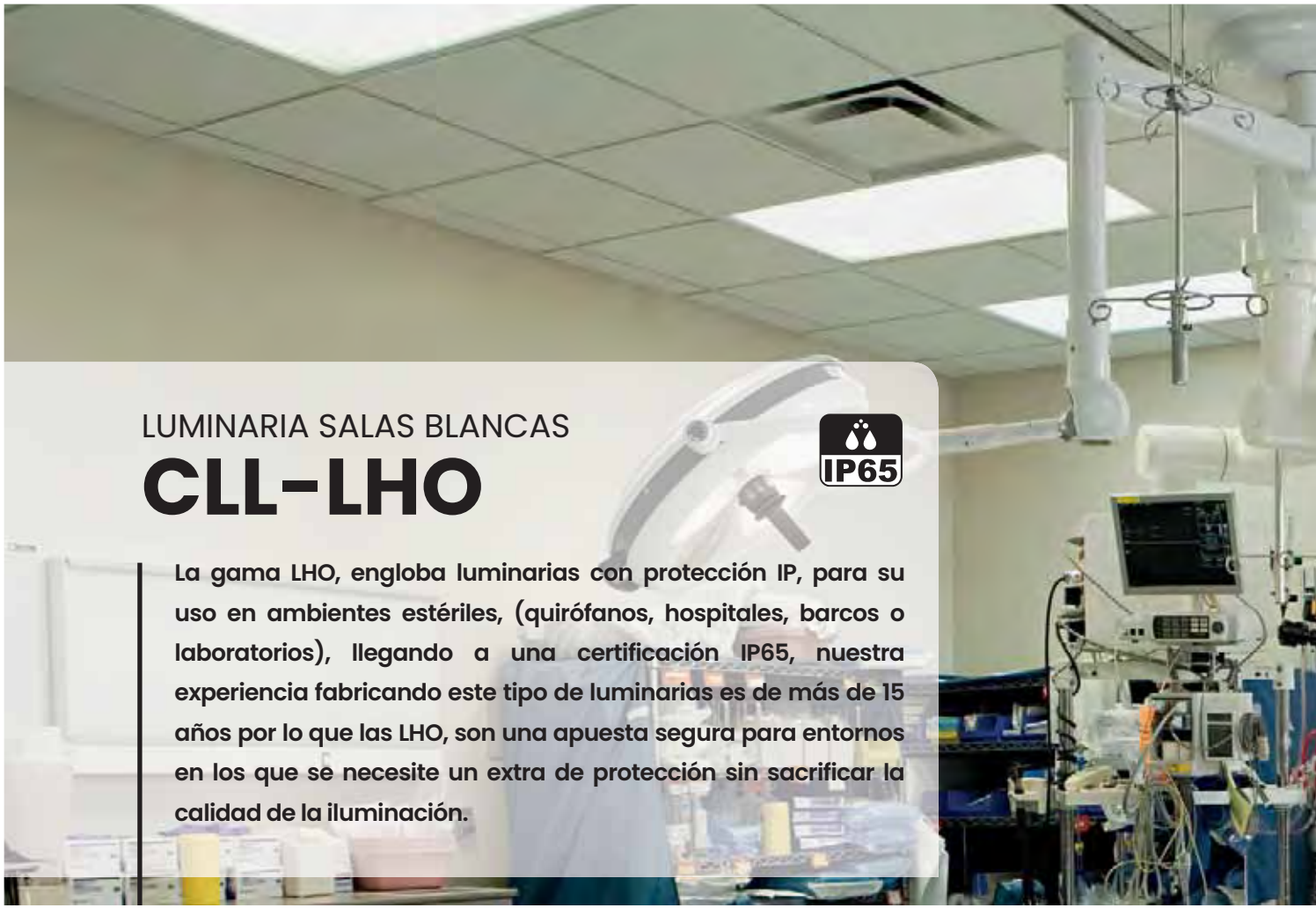


BLANCO

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.





LUMINARIA SALAS BLANCAS

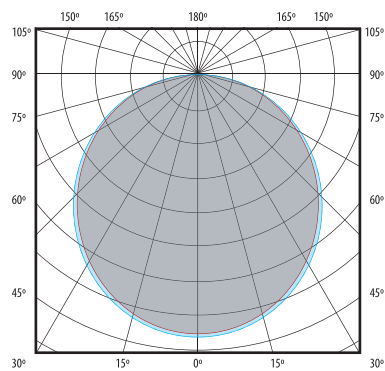
CLL-LHO



La gama LHO, engloba luminarias con protección IP, para su uso en ambientes estériles, (quirófanos, hospitales, barcos o laboratorios), llegando a una certificación IP65, nuestra experiencia fabricando este tipo de luminarias es de más de 15 años por lo que las LHO, son una apuesta segura para entornos en los que se necesite un extra de protección sin sacrificar la calidad de la iluminación.



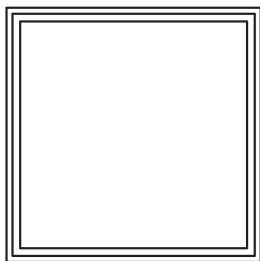
Curvas fotométricas:



DIFUSOR OPAL

Dimensiones:

80mm

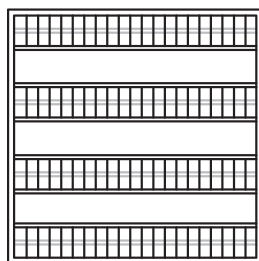


635/335 mm

635 mm / 1235 mm

(Variable según tipo de techo)

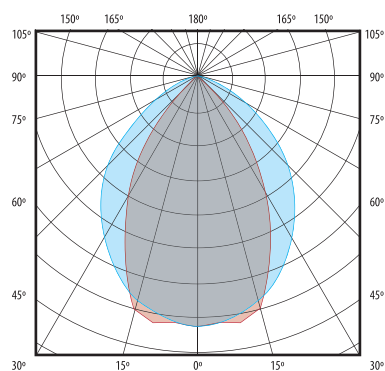
80mm



635 /335 mm

635 mm / 1235 mm

(Variable según tipo de techo)



DIFUSOR BRILLO



LHO-DIF. OPAL

*Variable según tipo de techo.

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensiones	Corte de techo*	Peso
CLLLHOEC6B345N	45 W	3000K	6000	635 x 635 x 80 mm	605 x 605 mm	5,2 kg
CLLLHOEC6B445N	45 W	4000K	6240	635 x 635 x 80 mm	605 x 605 mm	5,2 kg
CLLLHOEC2B345N	45 W	3000K	6000	1235 x 335 x 80 mm	1205 x 305 mm	5,6 kg
CLLLHOEC2B445N	45 W	4000K	6240	1235 x 335 x 80 mm	1205 x 305 mm	5,6 kg

LHO-DIF. BRILLO

*Variable según tipo de techo.

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo*	Peso
CLLLHOEA6B350N	50 W	3000K	5698	635 x 635 x 80 mm	605 x 605 mm	5,2 kg
CLLLHOEA6B450N	50 W	4000K	6006	635 x 635 x 80 mm	605 x 605 mm	5,2 kg
CLLLHOEA2B350N	50 W	3000K	5698	1235 x 335 x 80 mm	1205 x 305 mm	5,6 kg
CLLLHOEA2B450N	50 W	4000K	6006	1235 x 335 x 80 mm	1205 x 305 mm	5,6 kg

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.

Color:



BLANCO





LUMINARIA MODULAR

CLL-PANEL

Luminaria de LED en formato panel con difusor prismático, especialmente diseñado para proyectos donde se necesita una luminaria de UGR<19, con una electrónica de primera calidad para poder dar 5 años de garantía reales.

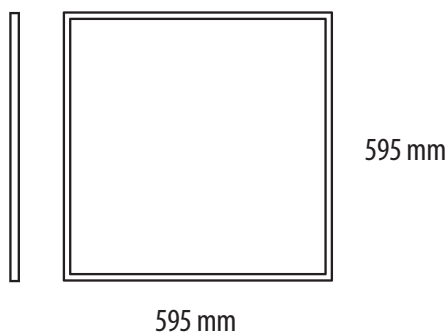
CLL-PANEL

LUMINARIA MODULAR

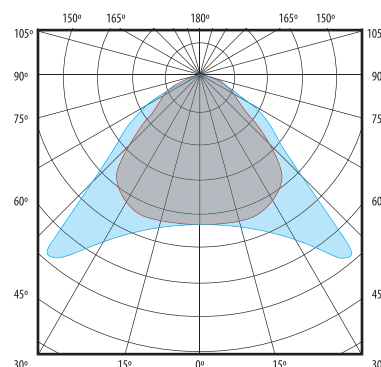


Dimensiones:

9 mm



Curva fotométrica:



PANEL

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo*	Peso
CLLPAPEP0B335N	33 W	3000K	3550	595x595x9 mm	605 x 605 mm	2,4 kg
CLLPAPEP0B435N	33 W	4000K	3800	595x595x9 mm	605 x 605 mm	2,4 kg
CLLPAPEP0B635N	33 W	6500K	3800	595x595x9 mm	605 x 605 mm	2,4 kg

*Requiere cerco adicional.

Color:

BLANCO

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

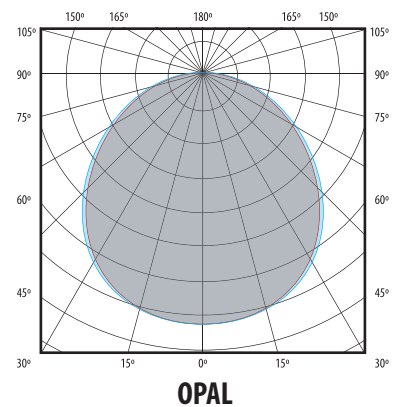


LUMINARIA OPAL / MICROPRISMA

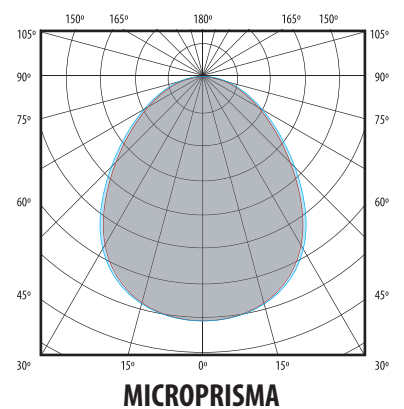
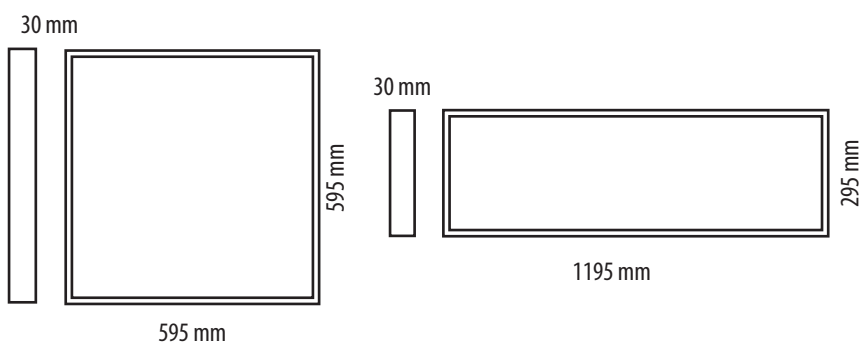
BACK PANEL

Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. UGR<18. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente.

Curvas fotométricas:



Dimensiones:





Back Panel opal

*Requiere cerco adicional.

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensiones	Corte de techo*	Peso
CLLBPNECB4CSN	40 W	4000K	3910	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	3,2 kg
CLLBPNECB4HSN	45 W	4000K	4250	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	3,2 kg
CLLBPNECB4CRN	40 W	4000K	3910	1195 x 295 x 30 mm	1205 x 305 mm	3,2 kg
CLLBPNECB4HRN	45 W	4000K	4250	1195 x 295 x 30 mm	1205 x 305 mm	3,2 kg

Back Panel microprisma

*Requiere cerco adicional.

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Corte de techo*	Peso
CLLBPNEPB4CSN	40 W	4000K	4000	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	3,2 kg
CLLBPNEPB4HSN	45 W	4000K	4350	595 x 595 x 30 mm	605 x 605 mm	3,2 kg

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir N por R en el código



50501KITEME1:
Kit de emergencia una hora

Color:



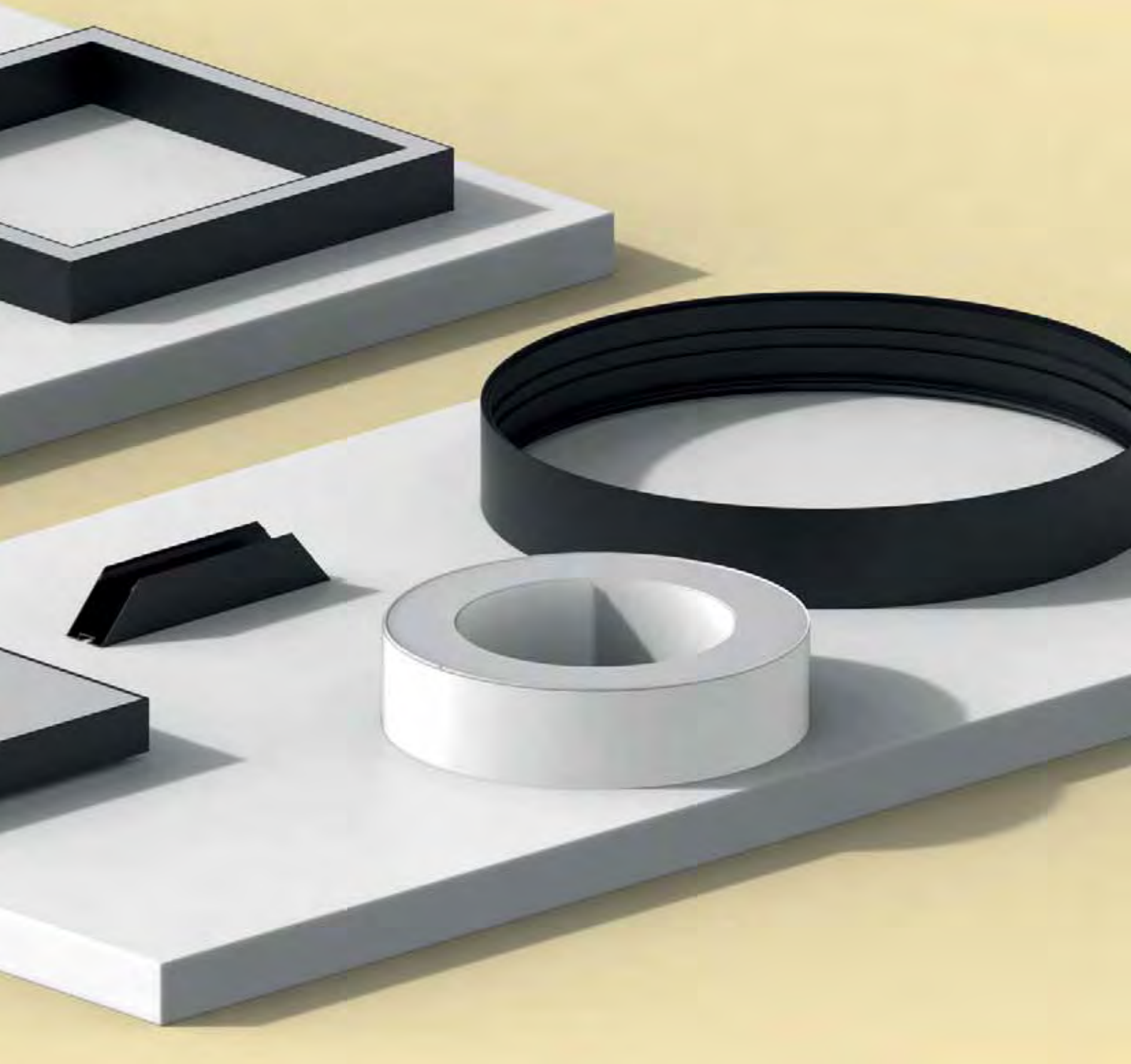
BLANCO





ESTRUCTURAS

suspendidas y
adosadas



NUESTRAS **ESTRUCTURAS DECORATIVAS**, CON LAS PRESTACIONES MÁS TÉCNICAS DEL MERCADO, HACEN DE CUALQUIER PROYECTO ALGO ÚNICO. EQUIPADAS CON COMPONENTES DE LAS **PRIMERAS MARCAS**, Y PUDIÉNDOLAS FABRICAR A MEDIDA, ESTA NUEVA FAMILIA, COMBINA LA **ELEGANCIA** Y LA DECORACIÓN, CON LO TÉCNICO, YA QUE ESTÁN EQUIPADAS CON COMPONENTES DE **ÚLTIMA GENERACIÓN Y ALTO RENDIMIENTO**.



ESTRUCTURA

CLE-NOVA ROUND

Nuestra luminaria decorativa circular elegante y de una excepcional calidad. La Nova Round configurable en tamaños, acabados, temperatura de color y ópticas, ahora disponible en formato adosable a techo.



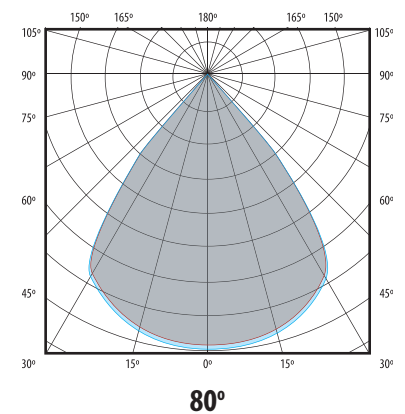
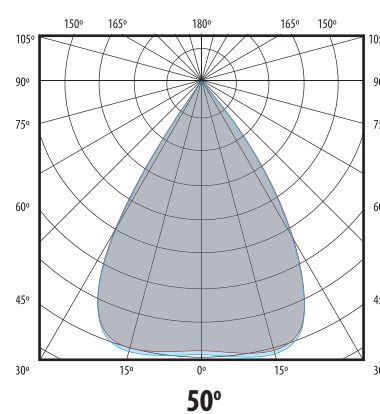
ESTRUCTURA CIRCULAR SUSPENDIDA

CLE-OPTICS

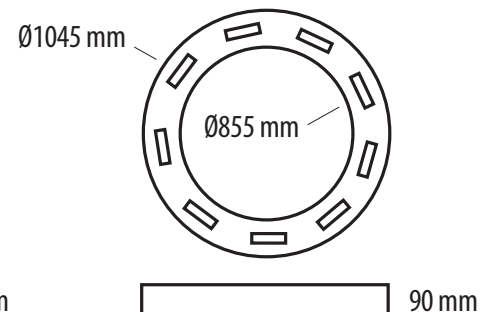
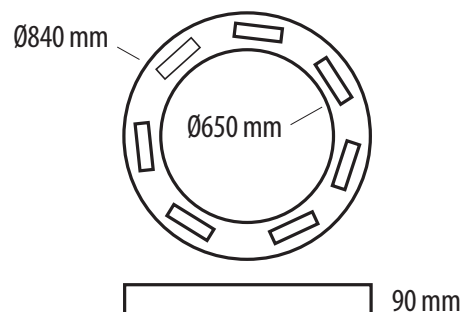
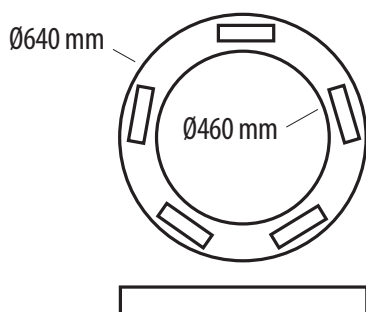
Nueva luminaria decorativa circular, elegante y con potentes ópticas de bajo deslumbramiento asegurando $UGR < 17$ y una alta potencia para iluminar a grandes alturas, perfecta para cualquier aplicación.



Curvas fotométricas:



Dimensiones:





CLE-NVL White Suspended

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Peso
CLENVLSBYX3S1N	24 W	3000K	3340	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVLSBYX4S1N	24 W	4000K	3520	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVLSBYX3M1N	34 W	3000K	4660	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVLSBYX4M1N	34 W	4000K	4930	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVLSBYX3L1N	44 W	3000K	5980	D.1045 H.90	12,2 kg
CLENVLSBYX4L1N	44 W	4000K	6330	D.1045 H.90	12,2 kg



CLE-NVL Black Suspended

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Peso
CLENVLSNYX3S1N	24 W	3000K	3340	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVLSNYX4S1N	24 W	4000K	3520	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVLSNYX3M1N	34 W	3000K	4660	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVLSNYX4M1N	34 W	4000K	4930	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVLSNYX3L1N	44 W	3000K	5980	D.1045 H.90	12,2 kg
CLENVLSNYX4L1N	44 W	4000K	6330	D.1045 H.90	12,2 kg





ESTRUCTURA CIRCULAR ADOSADA

CLE-NVL**CLE-NVL White Adosada**

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Peso
CLENVLABYX3S1N	24 W	3000K	3340	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVLABYX4S1N	24 W	4000K	3520	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVLABYX3M1N	34 W	3000K	4660	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVLABYX4M1N	34 W	4000K	4930	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVLABYX3L1N	44 W	3000K	5980	D.1045 H.90	12,2 kg
CLENVLABYX4L1N	44 W	4000K	6330	D.1045 H.90	12,2 kg

**CLE-NVL Black Adosada**

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Peso
CLENVLANYX3S1N	24 W	3000K	3340	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVLANYX4S1N	24 W	4000K	3520	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVLANYX3M1N	34 W	3000K	4660	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVLANYX4M1N	34 W	4000K	4930	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVLANYX3L1N	44 W	3000K	5980	D.1045 H.90	12,2 kg
CLENVLANYX4L1N	44 W	4000K	6330	D.1045 H.90	12,2 kg

**Color:**

B **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)

G **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)

N **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **50°**, **80°** y

X por el color **B** o **N** elegido: -----

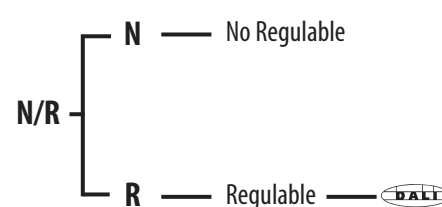
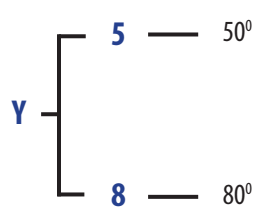
Opciones:**Regulación DALI:**

Sustituir **N** por **R** en el código

CUSTOM
by *celux*



Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .

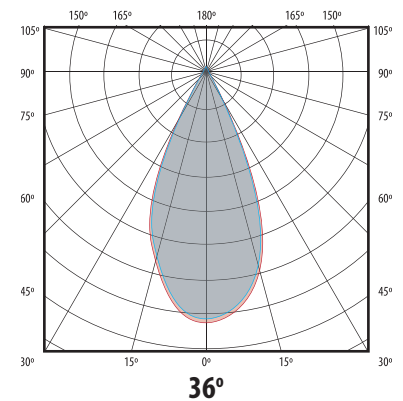
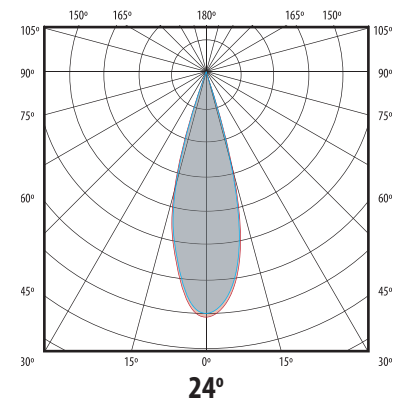
**Código de colores para la configuración del producto**

ESTRUCTURA CIRCULAR CLE-SPOTS

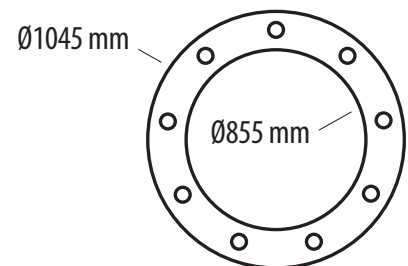
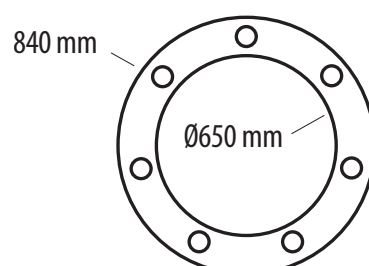
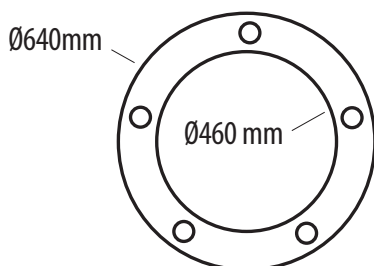
Nueva estructura lumínica en formato circular con spots decorativos de alto rendimiento con CRI>90, especialmente diseñada para lugares donde se busque focalizar la iluminación con un radio de 360°, esta atrevida y única luminaria, es perfecta para retails y/o zonas de paso.



Curvas fotométricas:



Dimensiones:



CLE-NVF Spots Suspendida

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Peso
CLENVFSTYX3S1N	45 W	3000K	4200	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVFSTYX4S1N	45 W	4000K	4450	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVFSTYX3M1N	63 W	3000K	5880	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVFSTYX4M1N	63 W	4000K	6230	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVFSTYX3L1N	81 W	3000K	7560	D.1045 H.90	12,2 kg
CLENVFSTYX4L1N	81 W	4000K	8010	D.1045 H.90	12,2 kg

CLE-NVF Spots Adosada

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Peso
CLENVFATYX3S1N	45 W	3000K	4200	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVFATYX4S1N	45 W	4000K	4450	D.640 H.90	5,4 kg
CLENVFATYX3M1N	72 W	3000K	5880	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVFATYX4M1N	72 W	4000K	6230	D.840 H.90	8,4 kg
CLENVFATYX3L1N	90 W	3000K	7560	D.1045 H.90	12,2 kg
CLENVFATYX4L1N	90 W	4000K	8010	D.1045 H.90	12,2 kg

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **Y** por el grado de apertura **24°, 36° y**

X por el color **B** o **N** elegido :

Opciones:



Regulación DALI:
Sustituir **N** por **R** en el código

CUSTOM by celux

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL .



Código de colores para la configuración del producto

X { **B** - Blanco -
G - Gris -
N - Negro -

N/R { **N** - No Regulable

R - Regulable -

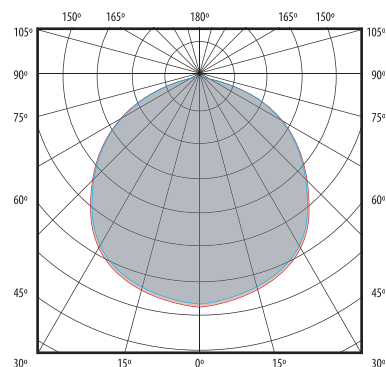
ESTRUCTURA KUADRO

CLE-KOP

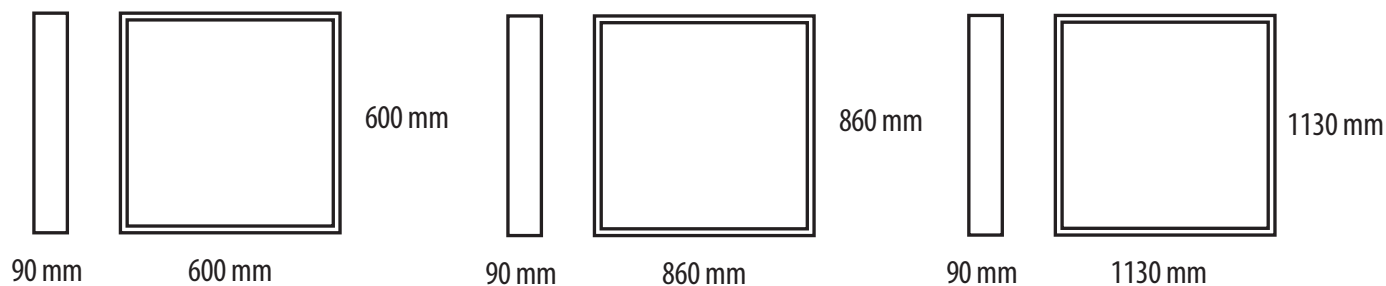
Nueva estructura decorativa suspendida de grandes dimensiones, con difusor opal de luz directa, es configurable en acabados, medidas y potencia lumínica.



Curvas fotométricas:



Dimensiones:



Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Opciones:

-  **Regulación DALI:**
Sustituir N por R en el código
-  **50501KITEME1:**
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



Complete el código sustituyendo X por el color B, G o N elegido _____



CLE-KOP 600

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Peso
CLEKOPSCOX3E1N	45 W	3000K	6000	600 x 600 x 90 mm	6,8 kg
CLEKOPSCOX4E1N	45 W	4000K	6240	600 x 600 x 90 mm	6,8 kg

CLE-KOP 860

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Peso
CLEKOPSCOX3E2N	102 W	3000K	13500	860 x 860 x 90 mm	10,5 kg
CLEKOPSCOX4E2N	102 W	4000K	14040	860 x 860 x 90 mm	10,5 kg

CLE-KOP 1130

Referencia	Consumo	Temperatura	Lúmenes	Dimensión	Peso
CLEKOPSCOX3E3N	180 W	3000K	24000	1130 x 1130 x 90 mm	13,9 kg
CLEKOPSCOX4E3N	180 W	4000K	24960	1130 x 1130 x 90 mm	13,9 kg

Código de colores para la configuración del producto

X	B	Blanco	
	G	Gris	
	N	Negro	

Y	5	50°
	8	80°

N/R	N	No Regulable
	R	Regulable 



ESTRUCTURA KUADRO

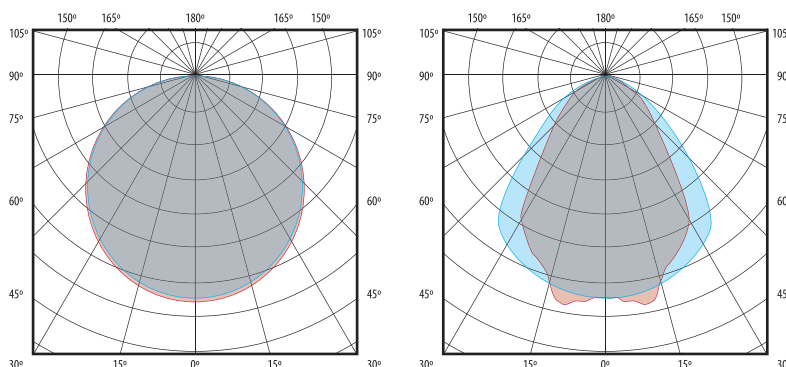
CLE-140 K

Luminaria suspendida en formato cuadrado / rectangular de nuestra luminaria lineal CLP-140 sale de fábrica en una sola pieza para asegurarnos la perfecta instalación de las esquinas, otras medidas consultar disponibilidad.

CLE-140 K

ESTRUCTURA KUADRO

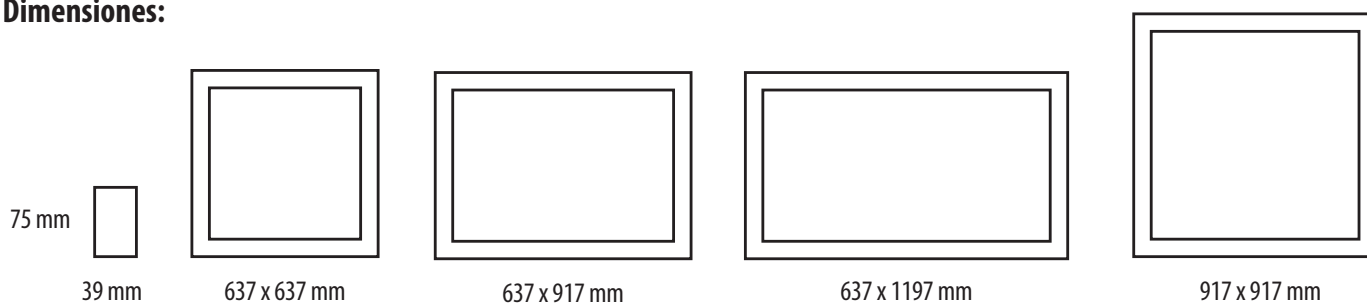
Curvas fotométricas:



OPAL

PRISMA

Dimensiones:



CLE 140K Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensiones	Peso
CLE14KSC0XKE1N	52 W	5624	5928	637 x 637 x 75 mm	4,3 kg
CLE14KSC0XKE2N	64 W	7030	7410	637 x 917 x 75 mm	5,1 kg
CLE14KSC0XKE3N	76 W	8436	8892	637 x 1197 x 75 mm	5,9 kg
CLE14KSC0XKE4N	76 W	8436	8892	917 x 917 x 75 mm	5,9 kg

CLE 140K Prisma

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensiones	Peso
CLE14KSP0XKE1N	52 W	5772	6084	637 x 637 x 75 mm	4,3 kg
CLE14KSP0XKE2N	64 W	7215	7605	637 x 917 x 75 mm	5,1 kg
CLE14KSP0XKE3N	76 W	8658	9126	637 x 1197 x 75 mm	5,9 kg
CLE14KSP0XKE4N	76 W	8658	9126	917 x 917 x 75 mm	5,9 kg

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **X** por el color **B, G o N** elegido:

Opciones:

 **Regulación DALI:**
Sustituir **N** por **R** en el código

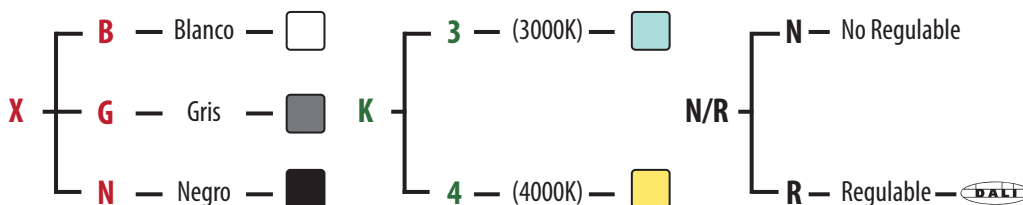
 **50501KITEME1:**
Kit de emergencia una hora

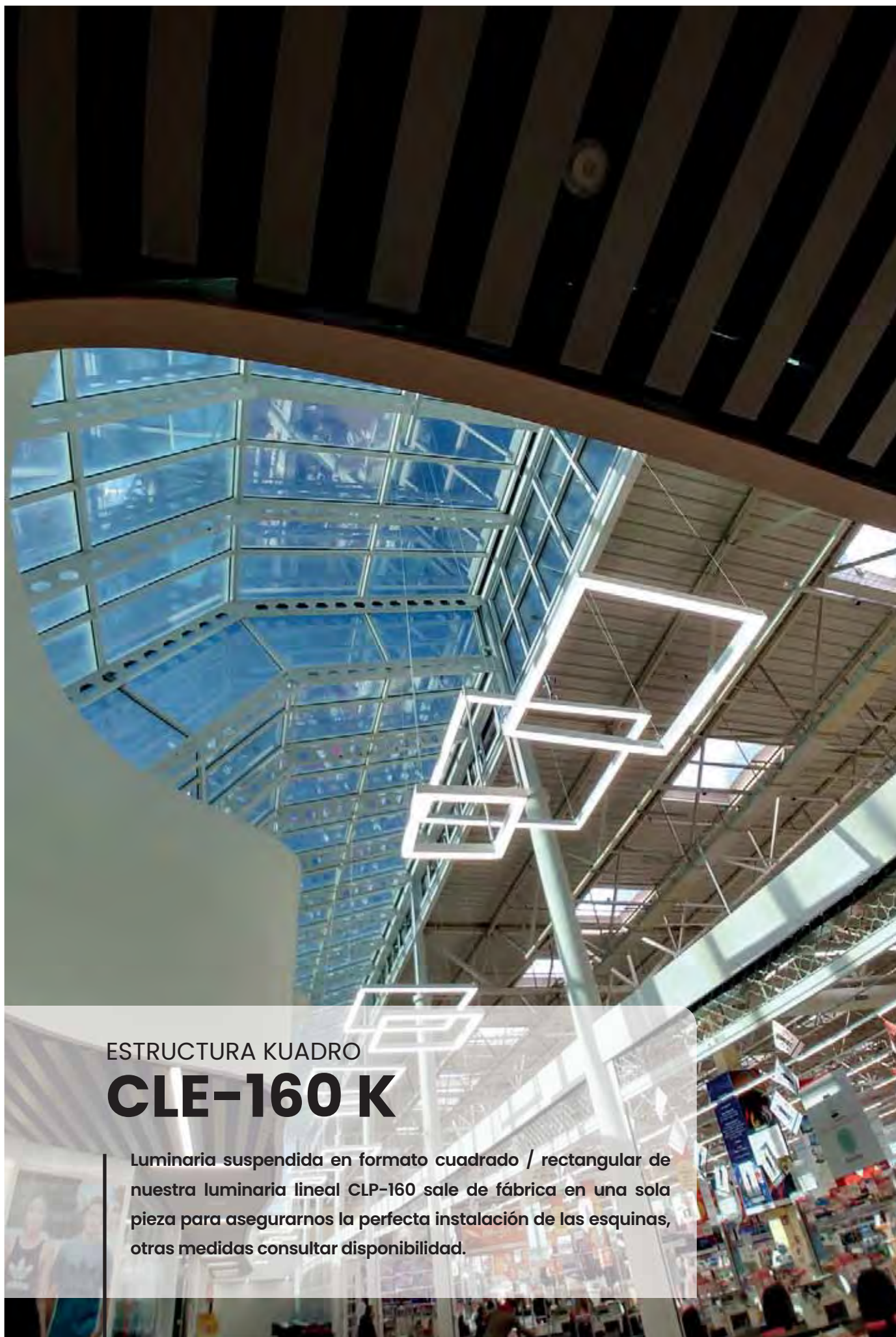
CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



Código de colores para la configuración del producto





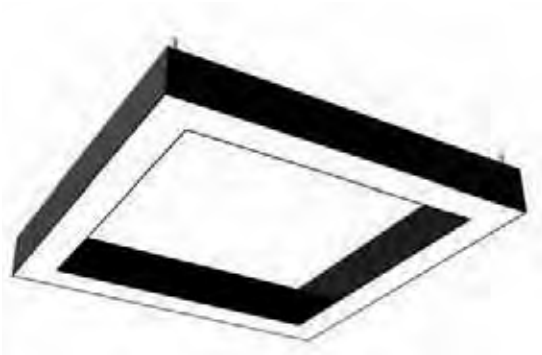
ESTRUCTURA KUADRO

CLE-160 K

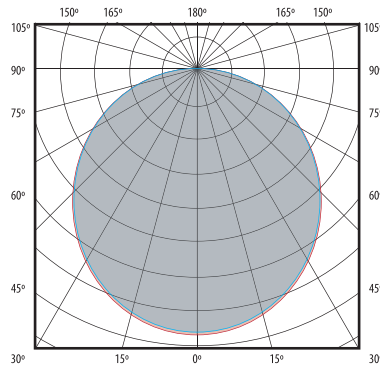
Luminaria suspendida en formato cuadrado / rectangular de nuestra luminaria lineal CLP-160 sale de fábrica en una sola pieza para asegurarnos la perfecta instalación de las esquinas, otras medidas consultar disponibilidad.

CLE-160 K

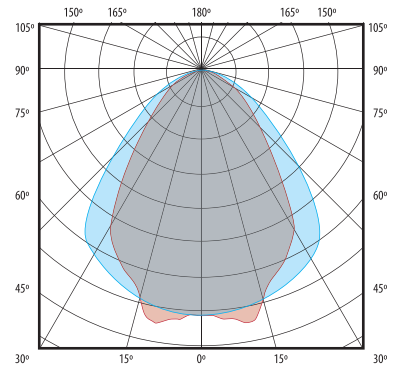
ESTRUCTURA KUADRO



Curvas fotométricas:

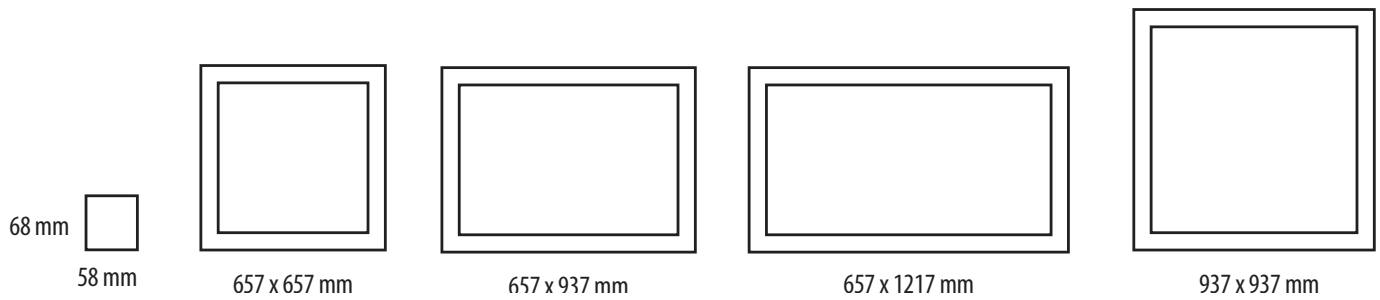


OPAL



PRISMA

Dimensiones:



CLE 160K Opal

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensiones	Peso
CLE16KSC0XKE1N	52 W	5920	6240	657 x 657 x 68 mm	4,3 kg
CLE16KSC0XKE2N	64 W	7400	7800	657 x 937 x 68 mm	5,1 kg
CLE16KSC0XKE3N	76 W	8880	9360	657 x 1217 x 68 mm	5,9 kg
CLE16KSC0XKE4N	76 W	8880	9360	937 x 937 x 68 mm	5,9 kg

CLE 160K Prisma

Referencia	Consumo	3000 K	4000 K	Dimensiones	Peso
CLE16KSP0XKE1N	52 W	6068	6396	657 x 657 x 68 mm	4,3 kg
CLE16KSP0XKE2N	64 W	7585	7995	657 x 937 x 68 mm	5,1 kg
CLE16KSP0XKE3N	76 W	9102	9594	657 x 1217 x 68 mm	5,9 kg
CLE16KSP0XKE4N	76 W	9102	9594	937 x 937 x 68 mm	5,9 kg

Color:

- B** **BLANCO:** Blanco texturizado (RAL 9003)
- G** **GRIS:** Gris texturizado (RAL 9006)
- N** **NEGRO:** Negro texturizado (RAL 9005)

Complete el código sustituyendo **X** por el color **B, G** o **N** elegido:

Opciones:

 **Regulación DALI:**
Sustituir **N** por **R** en el código

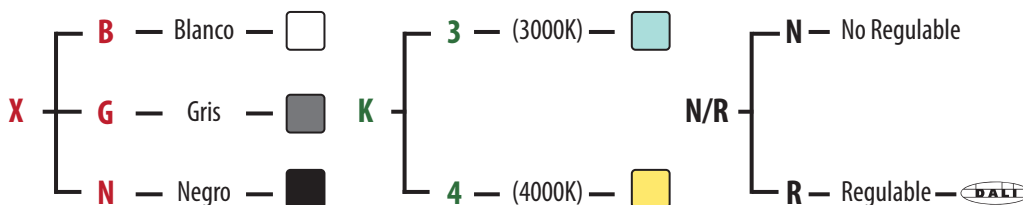
 **50501KITEME1:**
Kit de emergencia una hora

CUSTOM
by *celux*

Personalice su luminaria con cualquier color de la carta RAL.



Código de colores para la configuración del producto





PERFILERÍA
para tiras flexibles

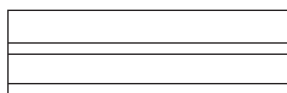
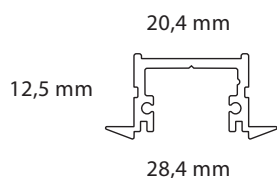


NUEVA GAMA DE PRODUCTOS DE LA **MÁXIMA CALIDAD Y FABRICACIÓN ESPAÑOLA**, ESTA GAMA ESTÁ ENFOCADA A PROYECTOS DONDE SE BUSCA LA MÁXIMA CALIDAD EN ESTE TIPO DE PRODUCTO, QUE CADA DÍA SE IMPORTA CON PEORES CALIDADES. NUESTRA GAMA DE PERFILERÍA EN LED, **ES CONFIGURABLE** Y SE PUEDE COMPRAR POR PIEZAS O PEDIR SU SALIDA MONTADA DESDE CELUX ILUMINACIÓN. TODOS NUESTROS PERFILES, PLÁSTICOS Y TIRAS TIENEN **GARANTÍA DE 3-5 AÑOS**.

LUMINARIA LINEAL PARA EMPOTRAR

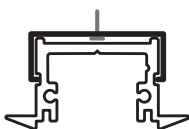
ANDO

Perfil de led empotrable de gama profesional fabricado en aluminio de la máxima pureza para poder disipar tiras de LED de alta potencia, IP-65 sencilla instalación, elegantes acabados y varias opciones ópticas.

**Dimensiones:**

Máximo 3 m.

Referencia	Descripción	Acabado	Medida
CLPANDE00P02M0	PERFIL SLIM ANDO EMP ANOD. PLATA L.2000 mm	PT (Anodizado)	L.2000
CLPANDE00N02M0	PERFIL SLIM ANDO EMP ANOD. NEGRO L.2000 mm	NG (Negro)	L.2000
CLPANDE00P03M0	PERFIL SLIM ANDO EMP ANOD. PLATA L.3000 mm	PT (Anodizado)	L.3000
CLPANDE00N03M0	PERFIL SLIM ANDO EMP ANOD. NEGRO L.3000 mm	NG (Negro)	L.3000

Montaje Grapas:

Referencia	Descripción	Acabado
CLVCLPGRANDEMP	GRAPA FIJACION PERFIL SLIM EMP. ACERO	PT
CLVCLPGRANDEMN	GRAPA FIJACION PERFIL SLIM EMP. NEGRO	NG

Montaje Tapas:

Referencia	Descripción	Acabado	Referencia	Descripción	Acabado
CLVCLPTFANDSTG	TAPA FINAL PERFIL SLIM ANDO EMP. GRIS (SIN AGUJERO)	GR	CLVCLPTFANDSTN	TAPA FINAL PERFIL SLIM ANDO EMP. NEGRO (SIN AGUJERO)	NG
CLVCLPTFANDCTG	TAPA FINAL PERFIL SLIM ANDO EMP. GRIS (CON AGUJERO)	GR	CLVCLPTFANDCTN	TAPA FINAL PERFIL SLIM ANDO EMP. NEGRO (CON AGUJERO)	NG

Tira Led Recomendada

Referencia	Descripción	Rollos	Referencia	Descripción	Rollos
CLVCLPFLXCL05X	TIRA LED FLEX C-LUX 05 24V - 5w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCOBOX	TIRA LED FLEX C-LUX COB 24V - 15w/m IP20 CRI>80	5 Metros
CLVCLPFLXCL10X	TIRA LED FLEX C-LUX 10 24V - 10w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCRI9X	TIRA LED FLEX C-LUX 90 24V - 19w/m IP20 CRI>95	5 Metros
CLVCLPFLXCL15X	TIRA LED FLEX C-LUX 15 24V - 15w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCLRGB	TIRA LED FLEX C-LUX RGB 24V - 28w/m IP20	5 Metros

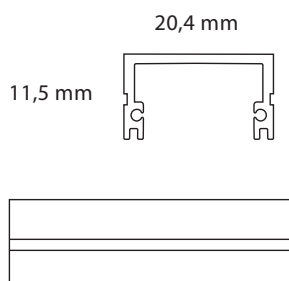
LUMINARIA LINEAL PARA ADOSAR O SUSPENDER

ENDOR

Perfil de led de superficie de gama profesional fabricado en aluminio de la máxima pureza para poder disipar tiras de LED de alta potencia, IP-65 sencilla instalación, elegantes acabados y varias opciones ópticas.



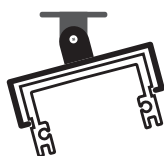
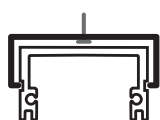
Dimensiones:



Máximo 3 m.

Referencia	Descripción	Acabado	Medida
CLPENDS00P02M0	PERFIL SLIM ENDOR SPF ANOD. PLATA L.2000 mm	PT (Anodizado)	L.2000
CLPENDS00N02M0	PERFIL SLIM ENDOR SPF ANOD. NEGRO L.2000 mm	NG (Negro)	L.2000
CLPENDS00P03M0	PERFIL SLIM ENDOR SPF ANOD. PLATA L.3000 mm	PT (Anodizado)	L.3000
CLPENDS00N03M0	PERFIL SLIM ENDOR SPF ANOD. NEGRO L.3000 mm	NG (Negro)	L.3000

Montaje Grapas:



Referencia	Descripción	Acabado
CLVCLPGRENDSP	GRAPA FIJACION PERFIL SLIM ENDOR SPF. ACERO	PT
CLVCLPGRENDSPN	GRAPA FIJACION PERFIL SLIM ENDOR SPF. NEGRO	NG
CLVCLPSPORIENT	SOPORTE CLIP ORIENTABLE PERFIL SLIM	

Montaje Tapas:

Referencia	Descripción	Acabado	Referencia	Descripción	Acabado
CLVCLPTFENDSTG	TAPA FINAL PERFIL SLIM ENDOR SPF. GRIS (SIN AGUJERO)	GR	CLVCLPTFENDSTN	TAPA FINAL PERFIL SLIM ENDOR SPF. NEGRO (SIN AGUJERO)	NG
CLVCLPTFENDCTG	TAPA FINAL PERFIL SLIM ENDOR SPF. GRIS (CON AGUJERO)	GR	CLVCLPTFENDCTN	TAPA FINAL PERFIL SLIM ENDOR SPF. NEGRO (CON AGUJERO)	NG

Tira Led Recomendada

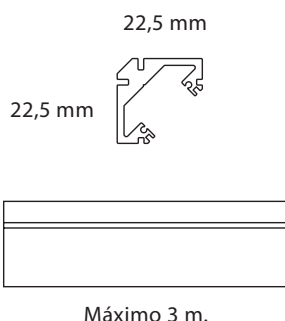


Referencia	Descripción	Rollos	Referencia	Descripción	Rollos
CLVCLPFLXCL05X	TIRA LED FLEX C-LUX 05 24V - 5w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCOBOX	TIRA LED FLEX C-LUX COB 24V - 15w/m IP20 CRI>80	5 Metros
CLVCLPFLXCL10X	TIRA LED FLEX C-LUX10 24V - 10w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCR19X	TIRA LED FLEX C-LUX 90 24V - 20w/m IP20 CRI>95	5 Metros
CLVCLPFLXCL15X	TIRA LED FLEX C-LUX 15 24V - 15w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCLRGB	TIRA LED FLEX C-LUX RGB 24V - 28w/m IP20	5 Metros

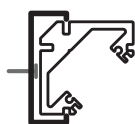
LUMINARIA LINEAL PARA ADOSAR

KUAT

Perfil de led esquinero de gama profesional fabricado en aluminio de la máxima pureza para poder disipar tiras de LED de alta potencia, IP-65 sencilla instalación, elegantes acabados y varias opciones ópticas.

**Dimensiones:**

Referencia	Descripción	Acabado	Medida
CLPKUAA00P02M0	PERFIL SLIM KUAT SPF ANOD. PLATA L.2000 mm	PT (Anodizado)	L.2000
CLPKUAA00N02M0	PERFIL SLIM KUAT SPF ANOD. NEGRO L.2000 mm	NG (Negro)	L.2000
CLPKUAA00P03M0	PERFIL SLIM KUAT SPF ANOD. PLATA L.3000 mm	PT (Anodizado)	L.3000
CLPKUAA00N03M0	PERFIL SLIM KUAT SPF ANOD. NEGRO L.3000 mm	NG (Negro)	L.3000

Montaje Grapas:

Referencia	Descripción	Acabado
CLVCLPGRKUAESG	GRAPA FIJACION PERFIL SLIM KUAT SPF. ACERO	PT
CLVCLPGRKUAESN	GRAPA FIJACION PERFIL SLIM KUAT SPF. NEGRO	NG
CLVCLPSPORIENT	SOPORTE CLIP ORIENTABLE PERFIL SLIM	

Montaje Tapas:

Referencia	Descripción	Acabado	Referencia	Descripción	Acabado
CLVCLPTFKUASTG	TAPA FINAL PERFIL SLIM KUAT SPF. GRIS (SIN AGUJERO)	GR	CLVCLPTFKUASTN	TAPA FINAL PERFIL SLIM KUAT SPF. NEGRO (SIN AGUJERO)	NG
CLVCLPTFKUACTG	TAPA FINAL PERFIL SLIM KUAT SPF. GRIS (CON AGUJERO)	GR	CLVCLPTFKUACTN	TAPA FINAL PERFIL SLIM KUAT SPF. NEGRO (CON AGUJERO)	NG

Tira Led Recomendada

Referencia	Descripción	Rollos	Referencia	Descripción	Rollos
CLVCLPFLXCL05X	TIRA LED FLEX C-LUX 05 24V - 5w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCOBOX	TIRA LED FLEX C-LUX COB 24V - 15w/m IP20 CRI>80	5 Metros
CLVCLPFLXCL10X	TIRA LED FLEX C-LUX 10 24V - 10w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCR19X	TIRA LED FLEX C-LUX 90 24V - 20w/m IP20 CRI>95	5 Metros
CLVCLPFLXCL15X	TIRA LED FLEX C-LUX 15 24V - 15w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCLRGB	TIRA LED FLEX C-LUX RGB 24V - 28w/m IP20	5 Metros

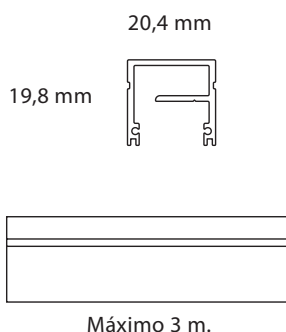
LUMINARIA LINEAL PARA ADOSAR O SUSPENDER

RODIA

Nuevo perfil de led de superficie, el modelo Rodia, extrusionado en la máxima calidad de aluminio, es especial pues ofrece una ranura con cabida para cables de retorno para poder cerrar el circuito y alojar mini drivers, amplificadores o dimmers fijos, dentro del propio perfil.

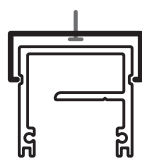


Dimensiones:



Referencia	Descripción	Acabado	Medida
CLPRODS00P02M0	PERFIL SLIM RODIA SPF ANOD. PLATA L.2000 mm	PT (Anodizado)	L.2000
CLPRODS00N02M0	PERFIL SLIM RODIA SPF ANOD. NEGRO L.2000 mm	NG (Negro)	L.2000
CLPRODS00P03M0	PERFIL SLIM RODIA SPF ANOD. PLATA L.3000 mm	PT (Anodizado)	L.3000
CLPRODS00N03M0	PERFIL SLIM RODIA SPF ANOD. NEGRO L.3000 mm	NG (Negro)	L.3000

Montaje Grapas:



Referencia	Descripción	Acabado
CLVCLPGRRODSPP	GRAPA FIJACION PERFIL SLIM RODIA SPF. ACERO	PT
CLVCLPGRRODSPN	GRAPA FIJACION PERFIL SLIM RODIA SPF. NEGRO	NG
CLVCLPSPORIENT	SOPORTE CLIP ORIENTABLE PERFIL SLIM	

Montaje Tapas:

Referencia	Descripción	Acabado	Referencia	Descripción	Acabado
CLVCLPTFRODSTG	TAPA FINAL PERFIL SLIM RODIA SPF. GRIS (SIN AGUJERO)	GR	CLVCLPTFRODSTN	TAPA FINAL PERFIL SLIM RODIA SPF. NEGRO (SIN AGUJERO)	NG

Tira Led Recomendada



Referencia	Descripción	Rollos	Referencia	Descripción	Rollos
CLVCLPFLXCL05X	TIRA LED FLEX C-LUX 05 24V - 5w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCOBOX	TIRA LED FLEX C-LUX COB 24V - 15w/m IP20 CRI>80	5 Metros
CLVCLPFLXCL10X	TIRA LED FLEX C-LUX 10 24V - 10w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCR19X	TIRA LED FLEX C-LUX 90 24V - 20w/m IP20 CRI>95	5 Metros
CLVCLPFLXCL15X	TIRA LED FLEX C-LUX 15 24V - 15w/m IP20 CRI>80	5 Metros	CLVCLPFLXCLRGB	TIRA LED FLEX C-LUX RGB 24V - 28w/m IP20	5 Metros



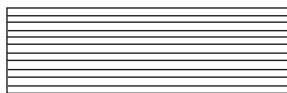
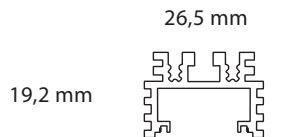
LUMINARIA LINEAL PARA ADOSAR O SUSPENDER

ILUM

Nuevo perfil de led de superficie, diseñado para poder disipar altas potencias de hasta 20W sin poner en riesgo al LED, es único en el mercado por su estética y prestaciones.



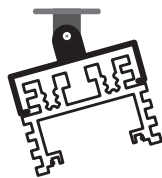
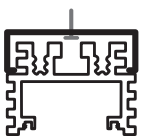
Dimensiones:



Máximo 3 m.

Referencia	Descripción	Acabado	Medida
CLPILUS00P02M0	PERFIL SLIM ILUM SPF ANOD. PLATA L.2000 mm	PT (Anodizado)	L.2000
CLPILUS00N02M0	PERFIL SLIM ILUM SPF ANOD. NEGRO L.2000 mm	NG (Negro)	L.2000
CLPILUS00P03M0	PERFIL SLIM ILUM SPF ANOD. PLATA L.3000 mm	PT (Anodizado)	L.3000
CLPILUS00N03M0	PERFIL SLIM ILUM SPF ANOD. NEGRO L.3000 mm	NG (Negro)	L.3000

Montaje Grapas:



Referencia	Descripción	Acabado
CLVCLPGRILUSPP	GRAPA FIJACION PERFIL SLIM ILUM SPF. ACERO	PT
CLVCLPGRILUSPN	GRAPA FIJACION PERFIL SLIM ILUM SPF. NEGRO	NG
CLVCLPSPORIENT	SOPORTE CLIP ORIENTABLE PERFIL SLIM	

Montaje Tapas:

Referencia	Descripción	Acabado
CLVCLPTFILUSTG	TAPA FINAL PERFIL SLIM ILUM SPF. GRIS (SIN AGUJERO) ALUM.	GR
CLVCLPTFILUCTG	TAPA FINAL PERFIL SLIM ILUM SPF. GRIS (CON AGUJERO) ALUM.	GR
CLVCLPTFILUSTN	TAPA FINAL PERFIL SLIM ILUM SPF. NEGRO (SIN AGUJERO)	NG
CLVCLPTFILUCTN	TAPA FINAL PERFIL SLIM ILUM SPF. NEGRO (CON AGUJERO)	NG

Tira Led Recomendada

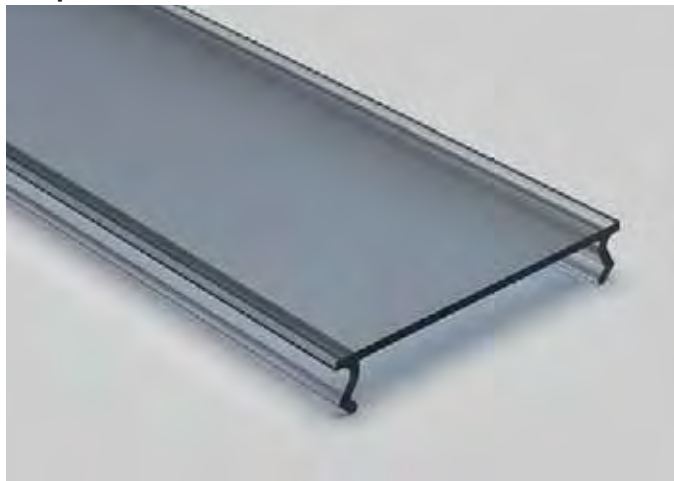


Referencia	Descripción	Rollos
CLVCLPFLXCL15X	TIRA LED FLEX C-LUX 15 24V - 15w/m IP20 CRI>80	5 Metros
CLVCLPFLXCL20X	TIRA LED FLEX C-LUX 20 24V - 20w/m IP20 CRI>80	5 Metros
CLVCLPFLXCOBOX	TIRA LED FLEX C-LUX COB 24V - 15w/m IP20 CRI>80	5 Metros
CLVCLPFLXCRI9X	TIRA LED FLEX C-LUX 90 24V - 20w/m IP20 CRI>95	5 Metros
CLVCLPFLXCLRGB	TIRA LED FLEX C-LUX RGB 24V - 28w/m IP20	5 Metros

DIFUSORES

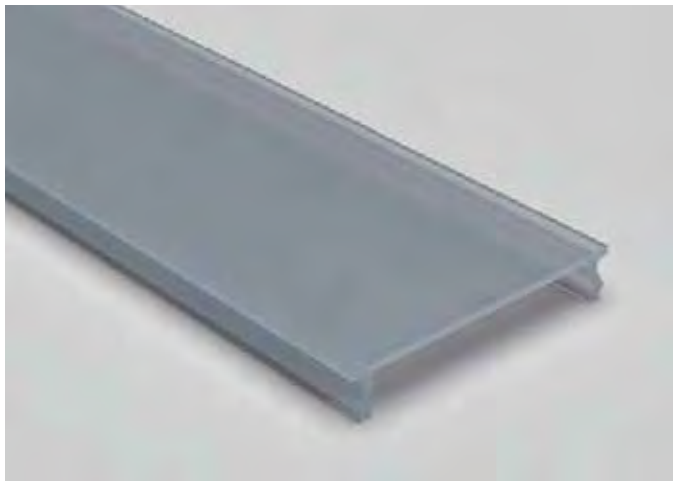
LUMINARIAS LINEALES

Transparente / Transmisión de luz 92 %



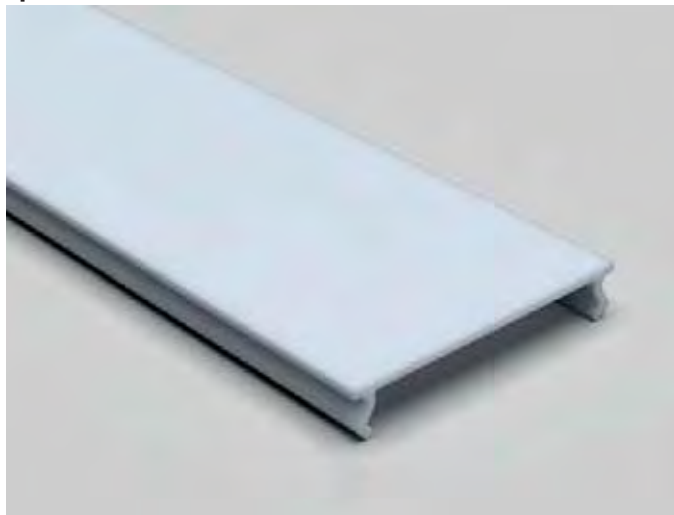
2m - CLVCLPDFSLMT2M / 3m - CLVCLPDFSLMT3M

Glaseado / Transmisión de luz 75 %



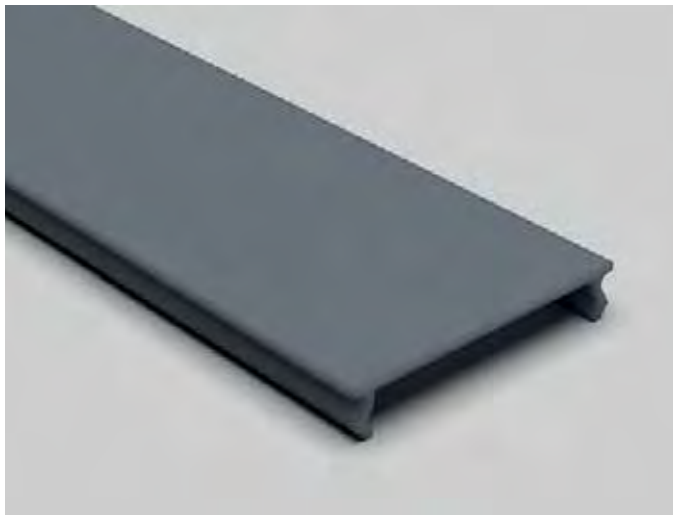
2m - CLVCLPDFSLMG2M / 3m - CLVCLPDFSLMG3M

Opal / Transmisión de luz 65 %



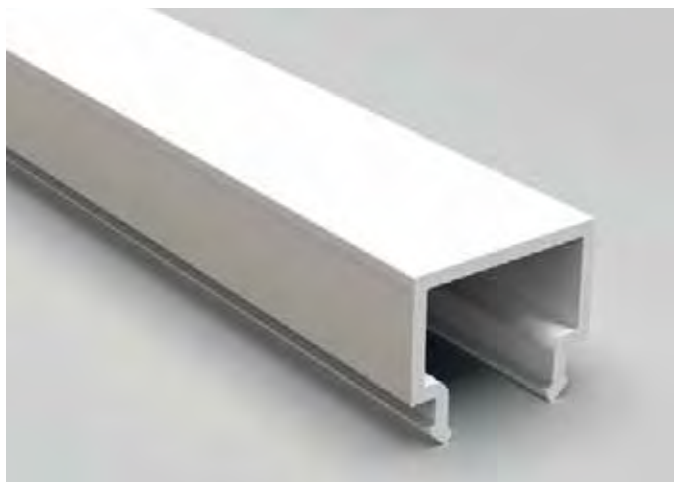
2m - CLVCLPDFSLMC2M / 3m - CLVCLPDFSLMC3M

Black Line / Transmisión de luz 30 %



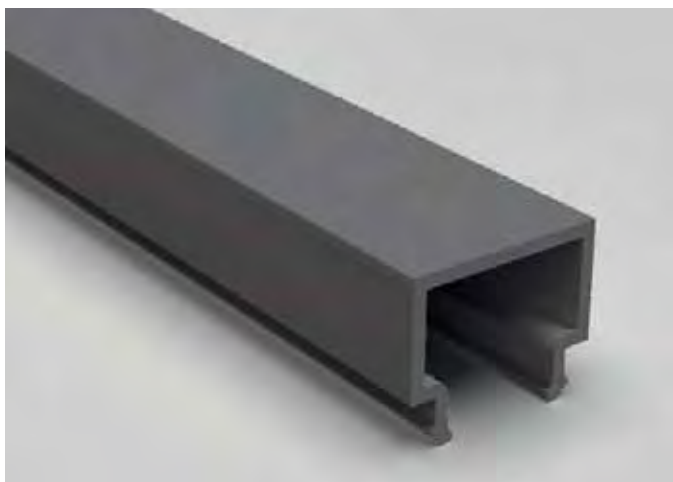
2m - CLVCLPDFSLMB2M / 3m - CLVCLPDFSLMB3M

Cuadrado / Transmisión de luz 75 %



2m - CLVCLPDFSLMG2C / 3m - CLVCLPDFSLMG3C

Cuadrado Black / Transmisión de luz 30 %



2m - CLVCLPDFSLMB2C / 3m - CLVCLPDFSLMB3C

TIRAS FLEXIBLES





TIRAS FLEXIBLES PARA PERFIL DE LED. UN PRODUCTO TOTALMENTE NUEVO QUE HEMOS DESARROLLADO **CON LA MÁXIMA CALIDAD QUE NOS DEFINE**. ESTAS NUEVAS TIRAS, A DIFERENCIA DE LA MAYORÍA DE LA COMPETENCIA, ESTÁN PENSADAS PARA UN SEGMENTO DE MERCADO DONDE EL CLIENTE, QUIERA UN PRODUCTO SIN FALLO, SIN QUE SE FUNDAN DIODOS, CON UNA ALTA GARANTÍA, Y CON EL SERVICIO DE UN FABRICANTE QUE LO PUEDE HACER A MEDIDA, APOYANDO DIRECTAMENTE AL CLIENTE A LA REALIZACIÓN PERFECTA DE SU PROYECTO CON TIRA FLEXIBLE.

LAS NUEVAS TIRAS DE CELUX ILUMINACIÓN, DESTACAN SIEMPRE POR SU **EFICIENCIA LUMÍNICA Y GARANTÍA**, PRUÉBALAS.

C.LUX TOP 5

TIRAS FLEXIBLES LED



Tira flexible monocromática serie C-LUX, TOP de 5W de potencia por metro e IP20. Requiere perfil de led para su correcta instalación y disipación de calor. La cinta térmica está incluida en el diseño de la tira.

CRI>80

Conexión máxima en circuito abierto: 12 metros.

Conexión máxima en circuito cerrado: 20 metros.

Se puede cortar cada 7 leds.



Recomendamos los perfiles:
Ando, Endor, Kuat, Rodia, Ilum



POWER



120°



VOLTAGE



IP20



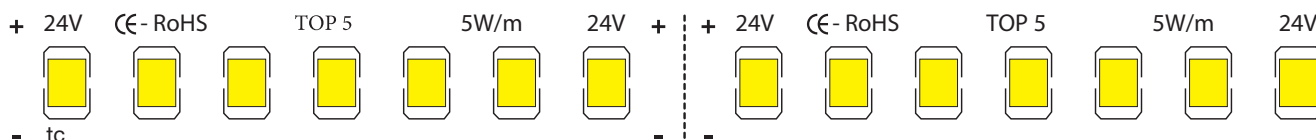
50 mm



INDOOR



18 h
máx.
WORK



Características técnicas

Potencia (W)	5W/m
Voltaje (V)	24V
Tipo de Led	SMD2835
Lumens 6500K	700 Lm/m
Lumens 4000K	705 Lm/m

Características técnicas

Lumens 3000K	680 Lm/m
Nº Leds: 140	140
Medidas	5000 x 10 x 1.2mm
Corte	Cada 50 mm
Tº Trabajo	-40°C / + 60°C

C.LUX TOP 10

TIRAS FLEXIBLES LED



Tira flexible monocromática serie C-LUX TOP de 10W de potencia por metro e IP20. Requiere perfil de led para su correcta instalación y disipación de calor.

La cinta térmica está incluida en el diseño de la tira.

CRI > 80

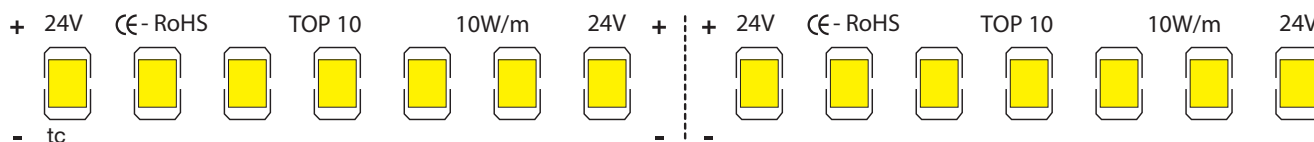
Conexión máxima en circuito abierto: 10 metros.

Conexión máxima en circuito cerrado: 18 metros.

Se puede cortar cada 7 leds.



Recomendamos los perfiles:
Ando, Endor, Kuat, Rodia, Ilum



Características técnicas

Potencia (W)	10W/m
Voltaje (V)	24V
Tipo de Led	SMD2835
Lumens 6500K	1250 Lm/m
Lumens 4000K	1200 Lm/m

Características técnicas

Lumens 3000K	1150 Lm/m
Nº Leds 140	140
Medidas	5000 x 10 x 1.2mm
Corte	cada 50 mm
Tº Trabajo	-40°C / + 60°C

C.LUX TOP 15

TIRAS FLEXIBLES LED



Tira flexible monocromática serie C-LUX TOP de 15W de potencia por metro e IP20. Requiere perfil de led para su correcta instalación y disipación de calor. La cinta térmica está incluida en el diseño de la tira.

CRI>80

Conexión máxima en circuito abierto: 8 metro.

Conexión máxima en circuito cerrado: 18 metros.

Se puede cortar cada 7 leds.



Recomendamos los perfiles:
Ando, Endor, Kuat, Rodia, Ilum



POWER



120°



VOLTAGE



IP20



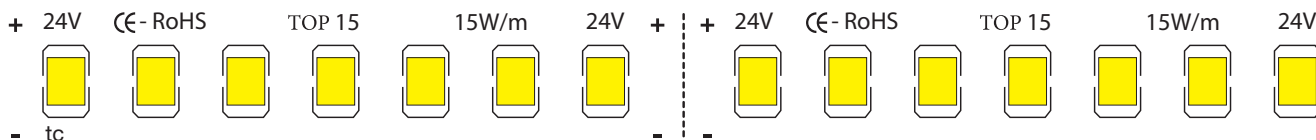
50 mm



INDOOR



18 h
máx.
WORK



Características técnicas

Potencia (W)	15W/m
Voltaje (V)	24V
Tipo de Led	SMD2835
Lumens 6500K	1.770 Lm/m
Lumens 4000K	1.875 Lm/m

Características técnicas

Lumens 3000K	1.850 Lm/m
Nº Leds: 140	140
Medidas	5000 x 10 x 1.2mm
Corte	cada 50 mm
Tº Trabajo	-40°C / + 60°C

C.LUX TOP 20

TIRAS FLEXIBLES LED



Tira flexible monocromática serie C-LUX TOP de 20W de potencia por metro e IP20. Requiere perfil de led para su correcta instalación y disipación de calor. La cinta térmica está incluida en el diseño de la tira.

CRI>80

Conexión máxima en circuito abierto: 5 metros.

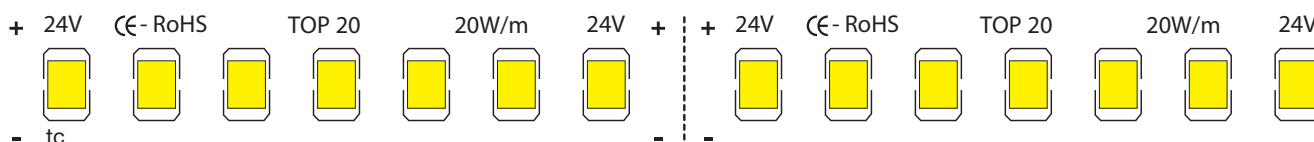
Conexión máxima en circuito cerrado: 10 metros.

Se puede cortar cada 7 leds.



Recomendamos los perfiles:

Rodia, Ilum



Características técnicas

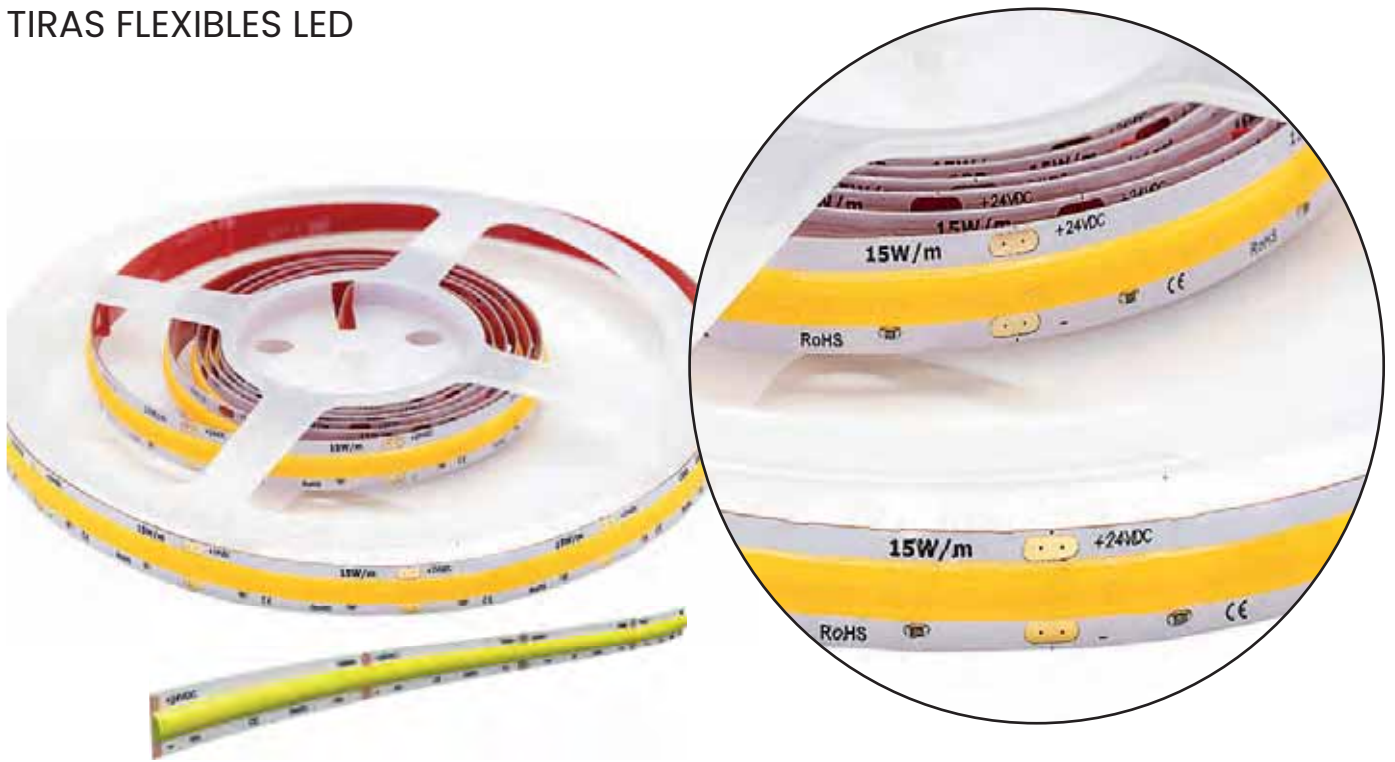
Potencia (W)	20W/m
Voltaje (V)	24V
Tipo de Led	SMD2835
Lumens 6500K	2.200 Lm/m
Lumens 4000K	2.050 Lm/m

Características técnicas

Lumens 3000K	2.010 Lm/m
Nº Leds: 140	140
Medidas	5000x10x1.2mm
Corte	cada 50 mm
Tº Trabajo	-40°C / +60°C

C.LUX COB

TIRAS FLEXIBLES LED



Las nuevas tiras flexibles con tecnología COB permiten iluminar de forma lineal sin que se aprecien los puntos led. A diferencia de las tiras convencionales, en las tiras COB se fija el chip directamente en el PCB sin precisar el dado SMD (frame). Al fijarse directamente a la base de la cinta ofrece una mayor disipación térmica, pero sobre todo que aporta una resistencia a la torsión un 80% mayor que el resto de las tiras LED del mercado.



Recomendamos los perfiles:
Ando, Endor, Kuat.



POWER



120°



VOLTAGE



IP20



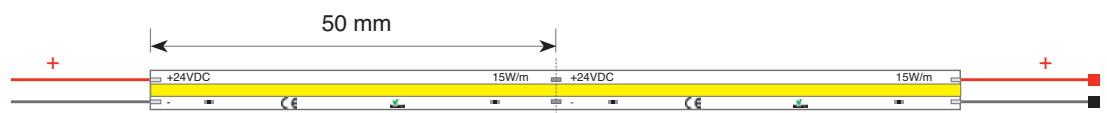
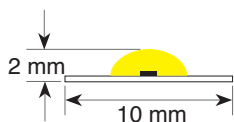
50 mm



INDOOR



18 h máx.



Características técnicas

Potencia (W)	15W/m
Voltaje (V)	24V
Tipo de Led	SMD2835
Lumens 6500K	1530 lm/m
Lumens 4000K	1500 Lm/m
Lumens 3000K	1400 Lm/m
Lumens 2500K	1330 Lm/m
Nº de chips	480
Medidas	2 x 10 x 5000 mm
Corte	cada 50 mm
Tº Trabajo	-20°C / +40°C

C.LUX CRI 95

TIRAS FLEXIBLES LED



Tira flexible de altísima calidad con reproducción cromática muy alta, CRI>95 pensada para colocarla en retail / museos, requiere de perfil profesional para disipación y poder conseguir una vida útil de 50.000 ya que tiene una alta potencia de 20W por metro, para no marcar puntos, utilizamos 160 leds por metro. Se sirve en rollos de 5 metros.



Recomendamos los perfiles:
Rodia, Ilum



POWER



120°



VOLTAGE



IP20



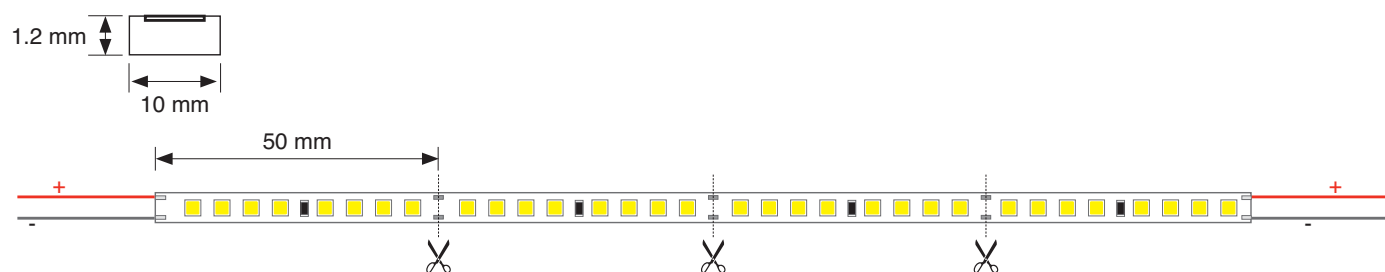
50 mm



INDOOR



WORK



Características técnicas

Potencia (W)	20W/m
Voltaje (V)	24V
Tipo de Led	SMD2835
Lumens 4000K	2.258 Lm/m
Lumens 3000K	2.017 Lm/m
Nº LEDS: 140	160
Medidas	5000 x 10 x 1.2mm
Corte	cada 50 mm
Tº Trabajo	-20°C / +40°C

C.LUX RGB

TIRAS FLEXIBLES LED



Nueva tira de LED profesional serie RGB, controla todos los colores a través de mando a distancia, la tira RGB de Celux, es una tira de máxima calidad pensada para poder trabajar 50.000 eu un perfil de los nuestros, combínala en cualquier estancia.

Tira flexible de muy alta luminosidad RGB.

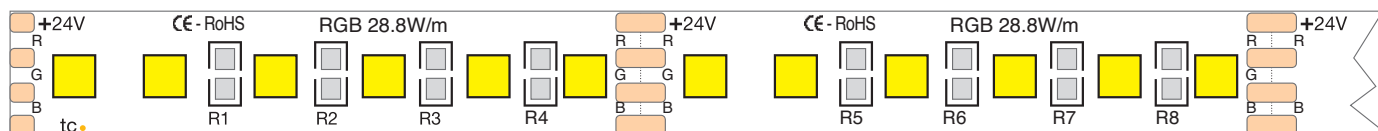
24V, IP20, PCB de 10 mm.

Se puede cortar cada 6 leds.



Recomendamos los perfiles:
Rodia, Ilum

W 28		24 V				18 h máx.
POWER	120°	VOLTAGE	IP20	50 mm	INDOOR	WORK



Características técnicas

Potencia (W)	28.8W/m
Voltaje (V)	24V
Tipo de Led	SMD3535
Lumens (white)	800 lm/m

Características técnicas

Nº Leds:	120
Medidas	5000 x 10 x 1.2mm
Corte	cada 50 mm
Tº Trabajo	-20°C / +40°C

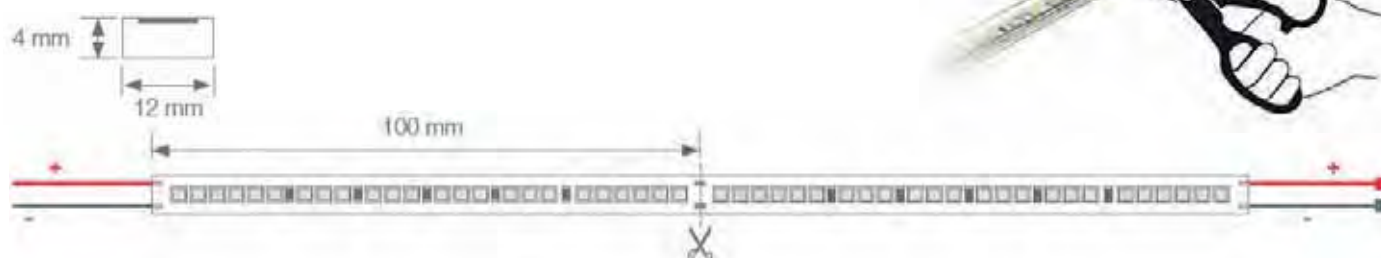
C.LUX DIRECT

TIRAS FLEXIBLES LED

La tira Direct de Celux, destaca por dos cosas principalmente: directa a 230v sin necesidad de equipos, dando 3 años de garantía, y es IP67, para su utilización en el exterior.

Provista de conectores estancos, IP65, la tira DIRECT de Celux, es muy sencilla de instalar pudiendo dar una estanqueidad IP65 sin utilización de equipo a cualquiera de nuestros perfiles.

1 - Cortar por la línea más a la izquierda del tramo que vayamos a utilizar, no cortaremos nunca por la línea central ya que no quedarán en el centro de los pads de soldadura y pueden provocar un cortocircuitos quemando la tira.



2 - Introducimos la tira dentro del conector.



3 - Apretamos los tornillos en el conector.



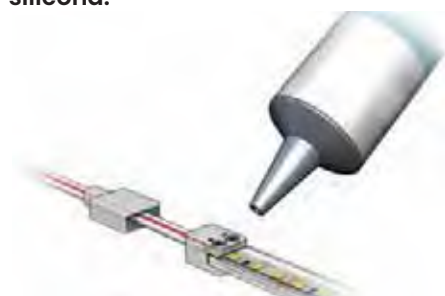
4 - Aplicamos silicona encima de los tornillos.



5 - Colocamos la tapeta encima del tornillo.



6 - Aplicamos la silicona en el conector y luego añadimos el capuchón de silicona.



7 - Aplicamos la silicona en el final de la tira y en el tapón final.



Características técnicas

Potencia (W)	14W/m
Voltaje (V)	230V Directo a red
Tipo de Led	SMD2110
Lumens 6500K	1.600 Lm/m
Lumens 4000K	1.450 Lm/m

Características técnicas

Lumens 3000K	1.350 Lm/m
Nº Leds: 140	140
Medidas	Hasta 50 m x 12 x 4 mm
Corte	cada 100 mm
Tº Trabajo	-20°C / +40°C

ACCESORIOS TIRA LED

TIRAS FLEXIBLES

Driver 24V (IP20)

Referencia	Tensión	Potencia	Amperios	Dimensión
CLVCLPFLXEQ030	24V	30W	1.25A	153 x 42 x 32 mm
CLVCLPFLXEQ075	24V	75W	3.12A	180 x 50 x 32 mm
CLVCLPFLXEQ120	24V	120W	5A	300 x 38 x 30 mm
CLVCLPFLXEQ180	24V	180W	7.5A	350 x 50 x 30 mm



Sensor switch interno un canal

Referencia	Tensión	Potencia	Amperios	Dimensión
CLVCLPFLXDIMME	24V	96W	4A	60 x 11 x 5 mm



Sensor movimiento interno un canal

Referencia	Tensión	Potencia	Amperios	Dimensión
CLVCLPFLXSENMV	24V	96W	4A	48 x 11 x 11 mm



Mando portátil monocolor y RGB

Referencia	Rango de señal	Frecuencia	Estanqueidad	Zonas
CLVCLPFLXCONTR	15 m	2.4 GHz	IP20	8



Mando pared monocolor y RGB

Referencia	Rango de señal	Frecuencia	Estanqueidad	Zonas
CLVCLPFLXMANPA	15 m	2.4 GHz	IP20	4



Pasarela /0 - 10V / 1 - 10V/

Referencia	Tensión	Potencia	Amperios	Dimensión
CLVCLPFLXPAS10	24 V	240 W	10A	56 x 68 x 35 mm



Pasarela Dali

Referencia	Tensión	Potencia	Amperios	Dimensión
CLVCLPFLXPA SDA	24 V	156 W	6.5A	56 x 68 x 35 mm



Sensores cajones y pseudotáctil

Referencia	Tensión	Potencia	Amperios	Dimensión
CLVCLPFLXSENCA	220 V	300 W	1.25A	84 x 35 x 19 mm



Receptor monocolor y RGB

Referencia	Tensión	Potencia	Amperios	Canales	Dimensión
CLVCLPFLXRECEP	24V	360 W	6A x Chanel	5 canales	124 x 38 x 23 mm



Amplificador


Referencia	Tensión	Potencia	Amperios	Canales	Dimensión
CLVCLPFLXAMPLI	24V	360 W	3.75A x Chanel	4 canales	124 x 38 x 23 mm



Conector tira led

Referencia	
CLVCLPFLXCONEC	Conector de tiras led para perfiles no estancos sin necesidad de soldadura





INFORMACIÓN GENERAL **TÉCNICA**

En las últimas páginas de nuestro catálogo dispone de la información técnica de nuestros productos. Desde la explicación de los pictogramas, las regulaciones disponibles y nuestras condiciones generales de venta y garantía.



PICTOGRAFÍA

IDENTIDAD

	Certificación de eficiencia energética		Kit de emergencia
	Certificación de producto fabricado en la Unión Europea		Regulación 1-10 V
	Led con más de 70.000 horas de vida		Logo Lens System
	Garantía de 5 años		Óptica Lens 15°
	El producto incluye toma de tierra		Óptica Lens 24°
	El producto funciona con un alimentador		Óptica Lens 35°
	Índice de reproducción cromática 80 sobre 100		Óptica Lens 55°
	Índice de reproducción cromática 90 sobre 100		Óptica Lens 75°
	Luminaria de montaje empotrado		Carta Ral opcional
	Luminaria de montaje adosado		Human Centric Lighting
	Luminaria de montaje a pared		COB temperatura CRI de carnes rojas
	Luminaria de montaje a carril		COB temperatura CRI de carnes blancas
	Luminaria de montaje suspendido		COB temperatura CRI de pescadería
	Grado de protección IP20		COB temperatura CRI de panadería
	Grado de protección IP40		COB temperatura CRI de frutería
	Grado de protección IP65		COB temperatura CRI de arte
	Ángulo de apertura, se sustituirá la X por los grados		COB temperatura CRI de retail
	Corte de techo		
	DIM opcional		
	DALI opcional		

CUSTOM by celux Productos custom de Celux



Logo Vossloh

LEDiL Logo Ledil

powered by

TRIDONIC Logo Tridonic

Bluetooth Logo Bluetooth

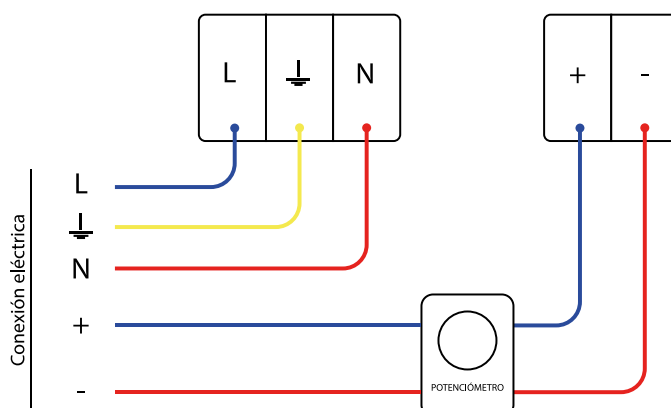
INFORMACIÓN TÉCNICA I

GENERAL

Regulación 1 / 10V.

Regulación analógica, con potenciómetro especial 1-10V, la regulación se efectúa a través de una señal de tensión continua, la cual está protegida de las posibles perturbaciones, va desde 1V, con luminosidad mínima, a los 10V que corresponde a la máxima brillantez de luz.

La regulación 1-10 requiere de un dimmer 1-10V no suministrado con la luminaria, y tiene el hándicap de que cada vez cuesta más encontrar drivers adecuados para este tipo de regulación, que se va quedando poco a poco obsoleta.



Regulación DALI

Sistema de regulación avanzado mediante un sistema centralizado de control, el DALI o Digital Adressable Lighting System, permite funciones avanzadas de regulación, tales como la memorización de grupos, o escenas de iluminación o programación de niveles de iluminación. Este sistema de regulación se puede realizar a través de pulsadores convencionales (PUSH DALI) o mediante conexión a pasarela (BUS DALI) para su control y programación.

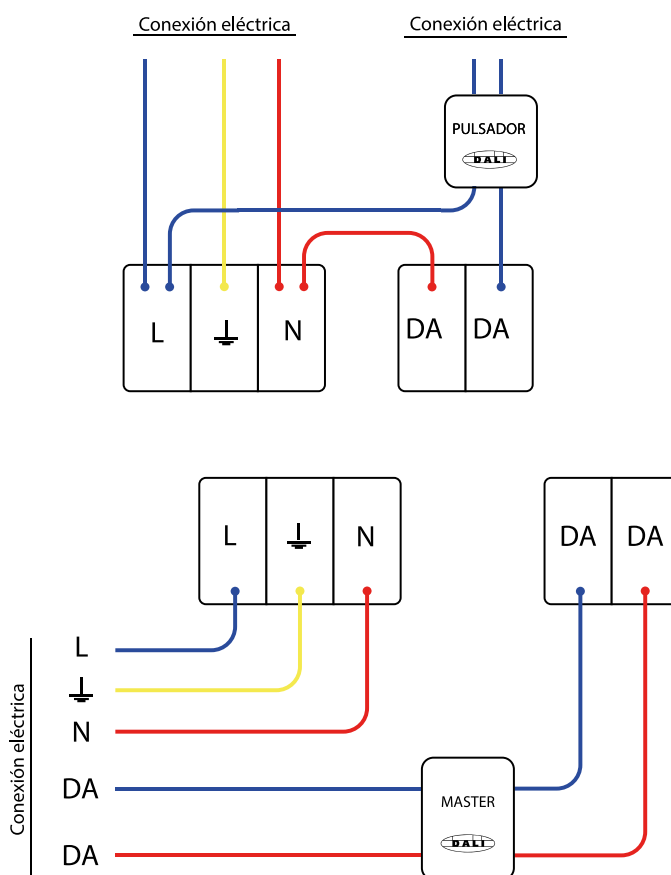
- PUSH DALI

Regulación mediante pulsador convencional, no es necesaria ningún tipo de pastilla de regulación adicional. La regulación se realiza de forma suave, reduciendo la posibilidad de aparición de parpadeo (flickering).

- BUS DALI

La regulación se realiza de forma digital mediante un software específico que transmite las órdenes a un controlador DALI y este a su vez a las luminarias. Este sistema, permite controlar una serie de luminarias desde un mismo punto.

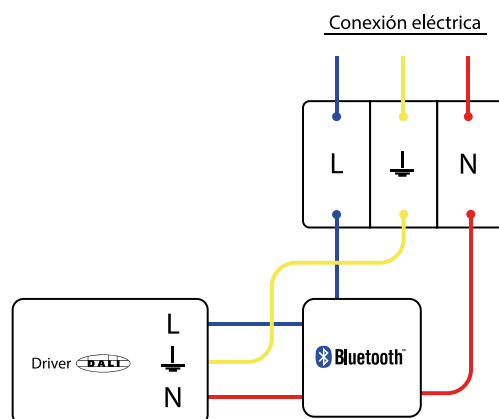
La regulación DALI requiere de un Driver con sistema de control DALI, en nuestra opinión es la más recomendada y la más implementada en el mercado.



Regulación Bluetooth.

Nueva apuesta en el sector de la iluminación, la tecnología bluetooth, permite la interacción sencilla y versátil con todas las luminarias dentro de una instalación, este tipo de instalación es intuitiva, sencilla y no requiere de instalación eléctrica adicional, todo se puede manejar desde una sencilla e intuitiva aplicación controlada a través de móvil o Tablet.

La regulación Bluetooth requiere de un controlador Bluetooth adicional suministrado en la luminaria y conectado al driver DALI.



INFORMACIÓN TÉCNICA II

GENERAL

Temperatura de color.

La temperatura de color de una fuente de luz se define comparando su color dentro del espectro luminoso con el de la luz que emitiría un cuerpo negro calentado a una temperatura determinada.

En el ámbito que nos concierne de iluminación de interiores, la temperatura de color se usa para la selección del color del led, acorde con la estancia a iluminar, así pues, en ambientes domésticos y de hostelería, suele preferirse una Temperatura de color denominada como **cálida**, la cual no supere los 3.500°K, e incluso llegando a tonos de 2.200°K, generando una sensación de tranquilidad, relax y confort. En retail, espacios comerciales, oficinas, colegios y hospitales, se suele reclamar una luz **neutra** de alrededor de los 4.000k con mayores niveles de iluminancia, finalmente, la luz considerada como **fría**, por encima de los 5.500K, se reserva para zonas donde se busque un alto nivel de iluminancia, y un alto rendimiento de color, por ejemplo en talleres, cocinas, salas de quirófano etc...

Apariencia de color	Temperatura de color (K)
Luz cálida	Por debajo de los 3.500 k
Luz neutra	De 3.500k a 5.500 k
Luz fría	Por encima de los 5.500 k

Índice de rendimiento de color.

La temperatura de color, únicamente nos da el dato del color de la luz, pero no a su composición espectral, que detalla la cantidad y calidad de colores reproducidos por una fuente de luz, para eso se utiliza el índice de rendimiento de color o CRI, que nos mide en una escala, donde el 100, sería el máximo de colores reproducidos cromáticamente, por la luz natural del sol. A mayor CRI de una fuente de luz, esta reproducirá mejor el color.

Todas nuestras luminarias, al llevar un LED de máxima calidad, reproducen un CRI>80, pudiendo llegar como opciones en algunos modelos a un CRI>95, muy especial para usos de museos, salas de arte, retail etc....

Rangos de CRI en luminarias de Celux iluminación.

Rango de IRC	Apariencia de color disponible	Usos Preferibles
IRC>95	Calido, neutro	Museos galerías de arte.
IRC>90	Cálido, neutro, frío	Clínicas, supermercados, fashion, doméstico.
90 > IRC > 80	Cálido, neutro, frío	Imprenta, oficinas, escuelas, trabajo industrial.



Grado de protección frente a polvo /humedad.

Según la normativa vigente, el grado de protección, nos especifica los diferentes niveles que aporta de protección la luminaria, frente a elementos adversos del entorno como son el polvo y el agua. A mayor grado de IP, más protegido se encuentra la luminaria frente a estos elementos, el grado de IP, se mide con dos dígitos, IP-XY, el dígito X corresponde a la protección frente al polvo y el dígito Y se corresponde a la protección frente la humedad, como explicamos a continuación.

Grado de protección frente al polvo

Nivel	Tamaño del objeto entrante
0	Sin ningún tipo de protección frente a polvo.
1	Luminaria protegida contra partículas de polvo superiores a 50 mm de diámetro.
2	Luminaria protegida contra partículas de polvo superiores a 12 mm de diámetro.
3	Luminaria protegida contra partículas de polvo superiores a 2.5 mm de diámetro.
4	Luminaria protegida contra partículas de polvo superiores a 1 mm de diámetro.
5	Luminaria protegida contra la entrada de polvo.
6	Luminaria protegida totalmente del polvo

Grado de protección frente a la humedad

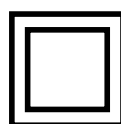
Nivel	Tamaño del objeto entrante
0	Sin ningún tipo de protección frente a humedad.
1	Protegida contra la caída vertical de goteo de agua
2	Protegida contra la caída de gotas de agua, inclinación máxima de 15°
3	Protegida contra a agua nebulizada
4	Protegida contra las proyecciones de agua.
5	Protegida contra a a los chorros de agua.
6	Protegida Contra a los chorros de agua muy potentes
7	Protegido contra los efectos de una inmersión completa
8	Protegido contra los efectos de una inmersión completa y prolongada.

Protección frente a choques eléctricos.

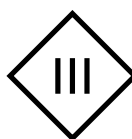
La norma UNE-EN 60598 Sección 3 especifica la información que deben marcarse sobre las luminarias. Las características principales del marcado son:



Luminaria de Clase I: Luminaria en la que la protección contra los choques eléctricos no recae exclusivamente sobre el aislamiento principal, sino que comprende una medida de seguridad suplementaria bajo la forma de medios de conexión de las partes conductoras accesibles con un conductor de protección puesto a tierra, formando parte del cableado fijo de la instalación, de tal manera que las partes conductoras accesibles no puedan llegar a ser peligrosas, en caso de defecto del aislamiento principal.



Luminaria de Clase II: Luminaria en la que la protección contra los choques eléctricos no recae únicamente sobre el aislamiento principal, sino que comprende medidas de seguridad suplementarias, tales como el doble aislamiento o el aislamiento reforzado. Estas medidas no comprenden medios de puesta a tierra como protección y no dependen de las condiciones de instalación.



Luminaria de Clase III: Luminaria en la que la protección contra los choques eléctricos recae en la alimentación con pequeña tensión de seguridad (PTS) y en la que no se generan tensiones superiores a la PTS.

LUMINOTECNIA

ILUMINACIÓN EN LUGARES DE TRABAJO SEGÚN NORMA UNE – EN12464-1

Tipo de actividad	LUX min	UGR max	IRCmin
OFICINAS			
Archivo, Copias	300	19	80
Escritura máquina de escribir, lectura, trat datos	500	19	80
Dibujo técnico	750	19	80
Puestos de trabajo en CAD	500	19	80
Salas de conferencia y reuniones	500	19	80
Mostrador de recepción	300	22	80
ESTABLECIMIENTOS MINORISTAS			
Área de ventas	300	22	80
Área de cajas	500	19	80
Mesa de envolver	500	19	80
LUGARES DE PÚBLICA CONCURRENCIA			
ÁREAS COMUNES			
Halls de entrada	100	22	80
Guardarropias	200	25	80
Salones	200	22	80
Oficinas de taquillas	300	22	80
RESTAURANTES Y HOTELES			
Recepción caja y consejería	300	22	80
Cocinas	500	25	80
Restaurante, comedor y salas de reuniones	-	-	80
Salas de conferencias	500	19	80
Pasillos	100	25	80
FERIAS, PABELLONES DE EXPOSICIONES, TEATROS, SALAS DE CINE Y CONCIERTOS			
Alumbrado general	300	22	80
MUSEOS			
Obras exhibidas insensibles a la luz	Iluminación determinada por requisitos de la presentación		
Obras exhibidas sensibles a la luz			
BIBLIOTECAS			
Estanterías	200	19	80
Área de lectura	500	19	80
Puestos de servicio público	500	19	80
APARCAMIENTO DE VEHÍCULOS PÚBLICOS (INTERIOR)			
Rampas de acceso o de salida (de día)	300	25	80
Rampas de acceso o de salida (de noche)	75	25	80
Calles de circulación	75	25	80
Área de aparcamiento	75	-	80
Caja	300	19	80
ACTIVIDADES INDUSTRIALES Y ARTESANALES			
AGRICULTURA			
Carga y operaciones con artículos y maquinaria	200	25	80
Edificios para ganadería	50	-	80
Sala de veterinaria, establos para parir	200	25	80
CEMENTO, ARTÍCULOS DE CEMENTO, HORMIGÓN, LADRILLOS			
Secado	50	28	20
Preparación de materiales, trabajo en hornos y mezcladores	200	28	40
Trabajo de máquinas en general, encofrado	300	25	80

Tipo de actividad	LUX min	UGR max	IRC min
PANADERÍAS			
Preparación y hornos de cocción	300	22	80
Acabado, horneado, decoración	500	22	80
PELUQUERÍAS			
Trabajo de peluquería	500	19	90
FABRICACIÓN DE JOYAS			
Trabajo con piedras preciosas	1500	16	90
Fabricación de joyas	1000	16	90
Relojería manual	1500	16	80
Relojería automática	500	19	80
LAVANDERÍAS Y LIMPIEZAS EN SECO			
Marcado, clasificación de artículos y lavado	300	25	80
Limpieza en seco, planchado y a vapor	300	25	80
Inspección y reparaciones	750	19	20
CUERO Y ARTÍCULOS DE CUERO			
Trabajo en tintas, barriles y pozos	200	25	40
Limpieza y frotado de pieles	300	25	80
Curtido, fabricación de zapatos	500	22	80
Control de calidad	1000	19	80
Inspección de colores	1000	16	90
TRABAJO Y TRATAMIENTO DE METALES			
Forja en troquel abierto+A70:D79	200	25	60
Estampación en caliente, soldadura	300	25	60
Fabricación de herramientas	750	19	60
Montaje basto	200	25	80
Montaje medio	300	25	80
Montaje fino	500	22	80
Montaje precisión	750	19	80
Galvanización	300	25	80
Preparación de superficies y pintura	750	25	80
Fabricación de herramientas, micromecánica	1000	19	80
PAPEL Y ARTÍCULOS DE PAPEL			
Molino vertical y de pulpa	200	25	80
Fabricación y tratamiento de papel	300	25	80
Encuadernado estándar, plegado, encolado	500	22	80
CENTRALES DE ENERGÍA ELÉCTRICA			
Alojamiento de caldera	100	28	40
Salas de máquinas	200	25	80
IMPRENTAS			
Corte, grabado, tipografía, clichés, impresión	500	19	80
Clasificación de papel e impresión a mano	500	19	80
Ajustes de tipos, retoques, litografía	1000	19	80
Inspección de colores en impresión, multicolor	1500	16	90
Acabado en acero y cobre	2000	16	80
LAMINACIÓN, INSTALACIONES SIDERÚRGICAS			
Instalación de producto no intervención manual	50	-	20
Intervención de producto intervención manual continua	200	25	80

Tipo de actividad	LUX min	UGR max	IRC min
CERÁMICAS, TEJAS VÍDRIOS			
Secado	50	28	20
Preparación, trabajo en máquinas en general	300	25	80
Esmaltado, laminado, prensado, horneado	300	22	80
Amolado, grabado, pulido	750	19	80
Amolado de vidrio óptico	750	19	80
Trabajo de precisión	1000	16	90
Fabricación de piedras preciosas	1500	16	90
INDUSTRIA QUÍMICA DE PLÁSTICOS Y CAUCHOS			
Instalaciones de tratamiento con control remoto	50	-	20
Instalaciones de tratamiento con control manual	150	28	40
Puestos de trabajo protegidos en instalaciones	300	25	90
Salas de medida de precisión, laboratorios	500	22	80
Producción farmacéutica y de neumáticos	500	22	80
Inspección de colores	1000	16	90
Cort, acabado, inspección	750	19	80
INDUSTRIA ELÉCTRICA			
Fabricación de cable e hilos, bobinas grandes	300	25	80
Bobinas pequeñas	750	19	80
Impregnación de bobinas y galvanización	300	25	80
Trabajo de ensamblaje basto (transformadores)	300	25	80
Trabajo de ensamblaje medio (cuadro contador)	500	22	80
Trabajo de ensamblaje fino (teléfonos)	750	19	80
Trabajo de ensamblaje de precisión (eq. medida)	1000	16	80
Talleres de electrónica	1500	16	80
PRODUCTOS ALIMENTICIOS E INDUSTRIA DE ALIMENTOS DE LUJO			
Puestos de trabajo, fábrica de cerveza	200	25	80
Puestos de trabajo para lavado, limpieza	200	25	80
Puestos de trabajo en zonas de cocción	200	25	80
Puestos de trabajo en azucareras	200	25	80
Puestos de trabajo, secar y fermentar tabaco	200	25	80
Clasificación y lavado de productos	300	25	80
Puestos de trabajo, zonas críticas en mataderos	500	25	80
Corte y clasificación de frutas y vegetales	300	25	80
Fabricación de productos delicatessen	500	22	80
Inspección de vidrios y botellas	500	22	80
Laboratorios	500	19	80
Inspección del colores	1000	16	80
FUNDICIONES Y COLADA DE METALES			
Fosos, cuevas	50	-	20
Plataformas	100	25	40
Preparación de arena	200	25	80
Vestuarios	200	25	80
Puestos de trabajo, en cúpula y mezclador	200	25	80
Nave de colada, moldeo en máquina	200	25	80
Moldeo a mano y en núcleos y moldeo a presión	300	25	80
Construcción de modelos	500	22	80
Hornos	200	25	20
Tren de laminación, bobinadora	300	25	40
Plataformas de control	300	22	80
Ensayos, medición e inspección	500	22	80

Tipo de actividad	LUX min	UGR max	IRC min
INDUSTRIA TEXTIL			
Puestos de trabajo y servicios	200	25	60
Cardado, planchado, lavado, peinado	300	22	80
Hilado, plegado, enrollado, bobinado, tejido	500	22	80
Cosido, tejido de punto, costuras, patrones	750	22	80
Acabado, teñido	500	22	80
Sala de secado	100	28	60
Impresión automática de tejidos	500	25	80
Inspección de colores, control de tejidos	1000	16	90
Zurcido invisible	1500	19	90
FABRICACIÓN DE VEHÍCULOS			
Carrocería y montaje	500	22	80
Pintura, retoque, pulido	750	22	80
Pintura retoque, inspección	1000	19	80
Fabricación de tapicería	1000	19	80
INDUSTRIA MADERERA Y SU TRATAMIENTO			
Tratamiento automático, secado, fabrica tablero	50	28	40
Tratamientos con vapor	150	28	40
Trabajo en uniones, encolado, montaje	300	25	80
Pulido, pintura, ensambles finos	750	22	80
Tomeado, estriado, enderezado, ranurado	500	19	80
Selección de maderas de placas	750	22	90
Marquetería, incrustación en madera	750	22	90
Control de calidad, inspección	1000	19	90
ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS			
JARDINES DE INFANCIA, GUARDERÍAS, EDIFICIOS EDUCATIVOS			
Aulas, aulas de tutoría	300	19	80
Aulas para clases nocturnas y adultos	500	19	80
Aulas de dibujo técnico	750	16	80
Aulas de prácticas, laboratorios, taller enseñar	500	19	80
Aulas de música, informática e idiomas	300	19	80
Aulas de preparación y talleres	500	22	80
Halls de entrada, aulas comunes de estudio	200	22	80
HOSPITALES, CONSULTAS MÉDICAS, CLÍNICAS			
Salas comunes	200	22	80
Pasillos (horario diurno)	200	22	80
Pasillos (horario nocturno)	50	22	90
Salas de diagnóstico iluminación general	500	19	90
Salas de diagnóstico iluminación visita o tratamiento	1000	19	90
Sala operatoria, quirófano	100	19	90
Farmacia, laboratorio, dentistas	500	19	90
Cuidados intensivos	1000	19	90
Salas de desinfección y esterilización	300	22	80

LUX: Nivel medio de iluminación horizontal. Generalmente calculado a una altura de unos 85 cm del suelo, siempre en zonas de trabajo, y a ras del mismo en zonas de circulación o de paso.

UGRL: Índice unificado de deslumbramiento interno de la zona. Establece el deslumbramiento directo en cada aplicación según la distribución de las luminarias respecto a las características de la zona a luminar y del punto de observación de los operadores.

Ra: Índice mínimo de rendimiento en color de las fuentes de luz.

CONDICIONES GENERALES

DE VENTA

1. ASPECTOS GENERALES.

CELUX ILUMINACIÓN S.L. podrá realizar variaciones técnicas en medidas o características lumínicas, con el fin de mejora de sus modelos, sin previo aviso anulando las anteriores en el catálogo.

CELUX ILUMINACION S.L. no se responsabiliza de los problemas derivados por posibles erratas aparecidas en catálogo, en las fotografías utilizadas, medidas y/o datos en el mismo.

2. TRANSPORTE.

CELUX ILUMINACIÓN S.L. se hará cargo de los portes en península en los pedidos que superen los 300 euros base imponible, salvo en los pedidos especiales que superen los 2 metros de largo, que los portes los asumirá a partir de los 900 euros base imponible.

En los pedidos peninsulares inferiores a los 300 euros base imponible, y que no superen los 2 metros de largo, **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** cobrará 15 euros en concepto de transporte, realizándose con nuestro transporte habitual, ofreciendo al cliente la opción de la retirada del pedido a través de su transporte en nuestras instalaciones, haciéndonos responsables en ese caso del estado del material hasta su retirada.

En las Islas Canarias, los portes serán asumidos por **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** a partir de los 1.200 euros netos, realizando a través de nuestro transporte habitual.

Para la exportación al extranjero, el método habitual de logística es EXWORKS, encargándose el cliente de la retirada del material de fábrica directamente, salvo previo acuerdo entre el departamento de logística de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** y el cliente en cuestión.

3. PLAZOS DE ENTREGA.

Los plazos de entrega, los emite el departamento de recepción y tramitación de pedidos de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** (pedidos@celuxiluminacion.es) y serán siempre a título orientativo, las reclamaciones se gestionarán directamente con este departamento, y nunca a través del comercial encargado de la cuenta.

Los ocasionales retrasos que pudiesen existir de manera puntual no implicarán la cancelación del pedido, ni la imputación de penalizaciones, salvo acuerdo firmado entre ambas partes.

4. DEVOLUCIONES.

CELUX ILUMINACIÓN S.L. no admitirá ninguna devolución del material pasados los 15 días de la fecha de la factura, de ninguno de sus productos, y no admitirá una devolución que previamente no haya sido comunicada y aceptada por escrito al departamento de calidad (calidad@celuxiluminacion.es) que verificará y estudiará cada caso de manera individual.

CELUX ILUMINACIÓN S.L. no admitirá en ningún caso la devolución de los productos de la serie "Custom by Celux" donde el cliente podrá acordar la modificación de diferentes productos en cuanto a tamaños, colores, rendimientos especiales, estos pedidos siempre son acordados entre ambas partes y el cliente deberá aceptar las condiciones de fabricación especial a medida por parte de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.**

Las devoluciones deberán realizarse a portes pagados salvo aquellas que se produzcan por error imputable a **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** siendo así se emitirá un abono al respecto cuando nuestro departamento de calidad verifique el material a devolver, así como el motivo de devolución del mismo.

Cuando la mercancía sea devuelta, y en función de su estado y cumpliendo las condiciones anteriormente expuestas, se verificará, estableciendo una depreciación a aplicar de un mínimo del 10%, en concepto de revisión, cambio de embalajes, posible reparación y reacondicionamiento para su nueva puesta en condiciones de venta.

5. CANCELACIÓN DE PEDIDOS.

Cualquier cancelación o modificación de un pedido aceptado previamente por ambas partes, debe ser autorizado por **CELUX ILUMINACIÓN S.L.**

No se aceptará la cancelación de pedidos de los productos de la serie "Custom by Celux" los cuales se fabrican a medida para el cliente y se encuentran fuera del catálogo referenciados.

La anulación de un pedido ya enviado y/o fabricado no será posible y deberá ser tratado como una devolución y no una cancelación del pedido vigente.

6. PROBLEMAS DE FUERZA MAYOR.

CELUX ILUMINACION S.L. no se responsabilizará de los posibles incumplimientos en los acuerdos, debido a problemas de Fuerza Mayor que superen el control razonable por parte de la empresa, a situaciones o

acontecimientos de factores de fuerza mayor como pueden ser: crisis sanitarias, pandemias, catástrofes naturales, huelgas, cierres patronales, inestabilidad política o eventuales guerras comerciales que puedan llevar a cabo una subida de precio de las materias primas, por parte de proveedores, o incumplimientos de los acuerdos firmados por parte de estos. Al igual que problemas en la seguridad de la empresa, ciberataques, cualquier avería en nuestra maquinaria, o caídas en la red eléctrica que afecten a nuestra normalidad en el trabajo.

CELUX ILUMINACIÓN S.L. tendrá derecho a cancelar de forma parcial o total cualquier acuerdo sin responsabilidad hacia la empresa, por motivo de Fuerza Mayor.

7. JURISDICCIÓN

Para cualquier litigio surgido entre **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** y el comprador directo del material que pueda surgir, se reconoce la competencia de la autoridad judicial de la Comunidad de Madrid.

Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de las descripciones, ilustraciones, fotos o cualquier dato de nuestro catálogo, salvo autorización previa de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** que será siempre por escrito.

8. ENTRADA EN VIGOR.

Este catálogo entrará en vigor el 1 de febrero de 2020 anulando cualquier catálogo, tarifa y precios especiales anteriormente acordados, y serán negociados directamente con el encargado de la cuenta asignada, supervisada siempre por Dirección Comercial de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.**

La versión más actualizada de estas Condiciones Generales de Venta, se encuentran en la web de www.celuxiluminacion.es y la empresa se reserva el derecho de modificarlas, sin previo aviso con el fin de mejorar el servicio entre **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** y el cliente.



CONDICIONES GENERALES

DE GARANTÍA

CELUX ILUMINACIÓN S.L. garantiza el correcto funcionamiento de todos los productos fabricados en sus instalaciones en Madrid, contra cualquier posible defecto de los materiales utilizados y la mano de obra empleada en la fabricación.

La garantía que ofrece **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** es una extensión a la garantía legal obligatoria establecida en la ley 23/2003, de tres meses, y se especifica de la siguiente forma:

Al trabajar con las mejores marcas de LED y siendo un producto fabricado en un 100% en nuestras instalaciones, europeo y de la máxima calidad, revisando siempre el material antes de su entrega en cliente, **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** establece una garantía de 5 AÑOS en todos los productos de este catálogo vigente, que se sirvan preparados para su instalación y que no necesiten de manipulación ninguna por parte de cliente. Estos productos serán identificados en este catálogo con una etiqueta de 5 años de garantía, así como en su ficha técnica.

En los productos "Custom by Celux", y otros productos especiales, nuevos o a medida, la garantía será especificada una vez se realicen sus pruebas u homologaciones pertinentes, y será emitida por el departamento de calidad (calidad@celuxiluminacion.es) de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.**, informando por escrito al cliente.

Igualmente el periodo de garantía de la reparación o reposición de productos se extiende los años especificados en esta extensión de garantía, y el alcance de esta cubrirá todo el territorio nacional e internacional.

Para hacer efectiva dicha garantía se deberá tramitar la incidencia correspondiente a la reclamación, por escrito a través del departamento de calidad (calidad@celuxiluminacion.es) de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.**

La extensión de garantía que ofrece **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** incluye la posible reparación, reposición o cambio de producto y/o componentes, sin cargo alguno para el cliente, excluyendo siempre los gastos de transporte derivados del cumplimiento de garantía, todo ello una vez se establezca y se compruebe, por nuestros medios y los de nuestros proveedores, que **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** es el responsable del posible mal funcionamiento del aparato, y no se debe a un problema de fallo de instalación, red eléctrica, manipulación, por parte del cliente final o instalador, como es la mayoría de las veces.

La garantía de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** cubre:

1. Cuando los productos son utilizados conforme a las especificaciones técnicas establecidas y relativas tanto al producto como a sus recomendaciones de empleo, y aplicación.

2. Las prestaciones luminosas de las luminarias ensambladas por Celux iluminación con garantía especificada de 5 años, serán las siguientes:

- a) El flujo luminoso mantendrá según los datos técnicos ofrecidos por **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** en la ficha técnica (L80, L70, según componentes utilizados) admitiendo siempre una tolerancia del 5%.

- b) La uniformidad de color correcta será la del número de elipses de MacAdam ofrecidos en la ficha técnica.

3. Si el producto ha estado en funcionamiento en un rango de temperatura ambiente de entre 20°C y 30°C, para otros rangos, habrá que informar por escrito al departamento de **Calidad de CELUX ILUMINACIÓN S.L.** para verificar el producto en esas condiciones especiales, sino quedará exento de la garantía ofrecida por la empresa.

4. Si la instalación del producto o su posible montaje, se han realizado de manera correcta, según las instrucciones de montaje creadas por **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** de cada producto, que serán solicitadas si son necesarias por el cliente.

5. Si el cliente conserva el producto defectuoso en el estado que se encuentre durante todo el tiempo necesario para que **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** lleve a cabo las comprobaciones necesarias con el fin de encontrar el defecto en el producto.

6. Si el defecto, es debidamente especificado y comprobado, en su naturaleza y es responsabilidad de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** será comunicado por este al cliente, en un plazo máximo de 30 días tras su descubrimiento.

7. Si el cliente ha efectuado el pago del producto, de acuerdo con las condiciones pactadas en el contrato de compra venta.

8. Si el producto ni ninguna de sus partes, ha sido reparado, abierto, manipulado o modificado por medios del cliente, o ninguna otra persona sin la autorización previa y por escrito del Departamento de Calidad (calidad@celuxiluminacion.es) de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.**

La garantía de **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** no será cubierta con relación a:

1. Los defectos / problemas en los productos son ocasionados a eventos impredecibles, fortuitos o de fuera mayor, que excluyan al proceso de fabricación y calidad en origen de los mismos. Cualquier uso del producto en un entorno o ambiente especial deberá ser informado previamente a **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** que deberá verificarlo o tomar las medidas necesarias,

desde quitar la garantía al producto hasta mantener la totalidad de los 5 años, siempre avisando y razonando al cliente, según cada caso.

2. Los defectos derivados a descargas de intensidad o duración superior a:
 - a) 1000V entre los conductores (L y N)
 - b) 1500V entre conductor y tierra (L y PE, N y PE).
 - c) Lo establecido en la norma IEC 61000-4-5:2005-II.
3. Los gastos derivados en la reparación del producto (gastos de montaje, desmontaje, transporte del producto defectuoso y el reparado en destino, gastos de desplazamiento de personal técnico, manutención y alojamiento de este, posibles elementos de instalación como dispositivos de elevación etc...) correrán a cargo siempre del cliente, salvo que se establezca lo contrario por escrito tras negociación entre ambas partes.
4. Se hayan instalados o derivados a las luminarias de CELUX ILUMINACIÓN S.L. sistemas de control o gestión que se hayan instalado sin previo aviso, comprobación y autorización por parte del departamento técnico / calidad.
5. Piezas, o elementos añadidos al producto suministrado por CELUX ILUMINACION S.L. así como cualquier objeto en contacto con la luminaria.
6. Instalaciones en lugares con temperaturas fuera de los rangos específicos o que no cumplan la normativa de las tensiones de la instalación.
7. Cualquier producto instalado que no sea instalado por un instalador certificado.
8. Desgaste normal del producto.

En caso de que los productos presenten defectos, que estén cubiertos por esta declaración de ampliación de garantía, y siempre que sean verificadas estas condiciones establecidas, **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** podrá proceder de la siguiente manera:

1. Reparación del producto, siempre en fábrica, no en obra.
2. Solicitar un nuevo pedido de cliente para sustituir el producto dañado, y proceder al abono del mismo una vez recibida su devolución, tras su análisis y verificación de la razón de la incidencia, por medios propios y externos (proveedores).
3. En cualquiera de los casos, los envíos de los productos irán a cargo del cliente, salvo previo acuerdo.

La reparación o sustitución será siempre que se pueda con productos iguales, o semejantes, de acuerdo con los diferentes avances tecnológicos. **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** se compromete a ofrecer una alternativa, en el caso de que el producto entre en una obsolescencia o se quite del porfolio de la empresa.

El cliente no tendrá ningún otro derecho a reclamar a **CELUX ILUMINACIÓN S.L.** en relación con el producto defectuoso, la reclamación será dada efectuada por el cliente que efectuada la compra y no por el cliente de este, o el usuario final.

El cliente tampoco tendrá derecho a reclamar y/o pretender aplazar pagos, reducciones en futuros precios o resoluciones de contratos de suministros ya firmados con anterioridad.

**Edita:**

Celux iluminación, S.L.

Catálogo (01/2021)

Coordinación: Departamento de Marketing Celux.

Diseño Gráfico: Jose Mº Dominguez.

Maquetación: Beatriz Mº Tébar.

Celux Iluminación S.L. se encuentra adscrita a SUNREUSE ASSOCIATION, para el medio ambiente, en aplicación de la Directiva Comunitaria 2002 / 96 / CE RAEE'S para el reciclaje de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de iluminación. El coste de gestión ECORAEE de las luminarias y lámparas en ellas queda asumido por Celux Iluminación.



CELUX ILUMINACIÓN S.L.

C/ Camelia, 9 - Pol. Ind. Ntra Sra. de las Mercedes

Humanes de Madrid 28970 (España)

Tel. 916 15 85 30

www.celuxiluminacion.es

info@celuxiluminacion.es



Celux Iluminación
C/Camelia 9, Humanes de Madrid
28970 Madrid, España
info@celuxiluminacion.es
www.celuxiluminacion.es