

CLF100 FOCO de SUSPENDER

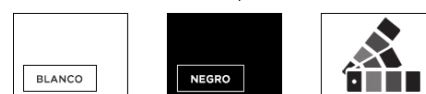
ARTE



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.

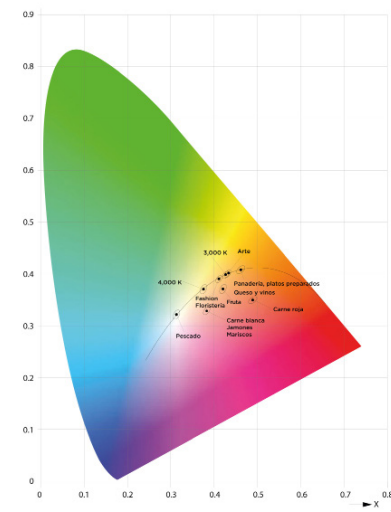


Customize su luminaria con cualquier color de la carta RAL

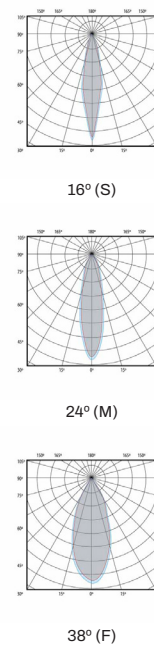


Referencia	CLF100STYX A14N	CLF100STYX A20N
Temp. color	3100K	3100K
Flujo lumínico	1022 lm	1460 lm
Consumo	14 w	20 w
Lm/w	73,6 lm/w	73,6 lm/w
CRI	97	97
MacAdam Elipse	3	3
Lifetime	55000 horas@TA=25°	55000 horas@TA=25°
Mantenimiento del flujo	L80	L80
Degradación LED	B10	B10
Difusor	CRISTAL	CRISTAL
Aperturas	16°-24°-38°	16°-24°-38°
Estanqueidad	IP40	IP40
Resistencia	IK04	IK04
Peso	0,6	0,6
Tensión/Frecuencia	220-240 v/50hz	220-240 v/50hz
Clase aislamiento	Class 2	Class 2

Elipse MacAdam



Curvas fotométricas



A la hora de iluminar galerías de arte y museos el objetivo principal es definir qué tipo de iluminación se quiere emplear para cada estancia ya sean cuadros, esculturas u objetos. En el caso de las esculturas o incluso cuadros, el objetivo es mostrar las proporciones del espacio, dar un brillo homogéneo que facilite la observación de las obras expuestas sin sombras que puedan interferir en la percepción de las texturas. Por lo que las luminarias tendrán tonos blancos que dejen ver cada detalle tal y como el artista ha querido expresarlo. Cuando hablamos de arte, debemos tener en cuenta cómo influye la luz en las emociones de las personas por ello una buena estrategia de iluminación puede conseguir provocar sensaciones y reacciones en las personas.

* Sustituir Y por tipo de apertura (S=16° - M=24° - F=38° - G=60°)
 * Sustituir X dependiendo del acabado (B= Blanco - N=Negro)
 * Sustituir N por R para opción regulación DALI



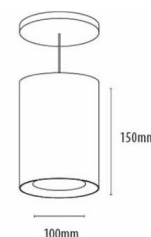
Página web Celux
www.celuxiluminacion.es



Página web Alimentación
www.iluminacionalimentacion.es

powered by
TRIDONIC

Dimensiones



Este producto tiene una garantía de 5 años. Está sujeta a la correcta manipulación y montaje del producto.

Todas las luminarias son testadas en fábrica antes de su embalaje. Celux no asume las responsabilidades derivadas del uso, manipulación y montaje incorrectos de sus productos



Rev.1 © 2021 CELUX SOLUCIONES TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN
www.celuxiluminacion.es | comercial@celuxiluminacion.es | +34 91 615 85 30
 La información proporcionada es solo orientativa, Celux Iluminación se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin previo aviso.

