

# CLP140 LUMINARIA LINEAL SPF

## CARNES BLANCAS

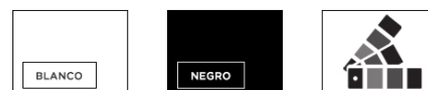


Luminaria LED lineal especial para alimentación. Luminaria para adosar con difusor microprisma de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusion de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.

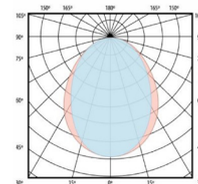


Referencia	CLP140AP0XBC3N	CLP140AP0XBC5N	CLP140AP0XBC7N
Temp. color	3980K	3980K	3980K
Flujo lumínico	2516 lm	3774 lm	5032 lm
Consumo	34 w	51 w	68 w
Lm/w	74 lm/w	74 lm/w	74 lm/w
CRI	80	80	80
MacAdam Elipse	3	3	3
Lifetime	50000 horas@TA=25°	50000 horas@TA=25°	50000 horas@TA=25°
Mantenimiento del flujo	L80	L80	L80
Degradación LED	B10	B10	B10
Difusor	PRISMA	PRISMA	PRISMA
Aperturas	112°	112°	112°
Estanqueidad	IP40	IP40	IP40
Resistencia	IK04	IK04	IK04
Peso	1,10	1,10	1,10
Tensión/Frecuencia	220-240 v/50hz	220-240 v/50hz	220-240 v/50hz
Clase aislamiento	Class 2	Class 2	Class 2

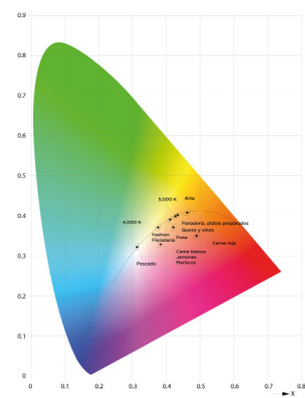
Customize su luminaria con cualquier color de la carta RAL



### Curvas fotométricas



### Elipse MacAdam



\* Sustituir X dependiendo del acabado (B= Blanco - N=Negro - G=Gris)  
\* Sustituir N por R para opción regulación DALI



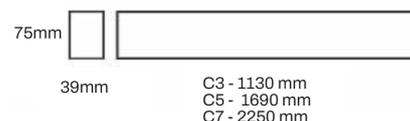
Página web Celux  
[www.celuxiluminacion.es](http://www.celuxiluminacion.es)



Página web Alimentación  
[www.iluminacionalimentacion.es](http://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](http://www.celuxiluminacion.es) | [comercial@celuxiluminacion.es](mailto: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.

