

# CLP140 LUMINARIA LINEAL SPF

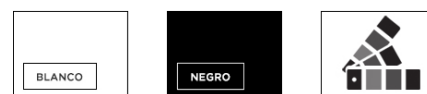
## MARISCOS



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

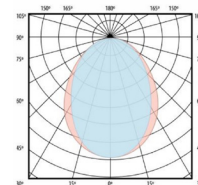


Customize su luminaria con cualquier color de la carta RAL

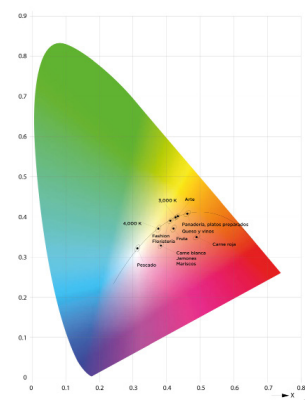


Referencia	CLP140AP0XMC3N	CLP140EP0XMC5N	CLP140AP0XM7N
Temp. color	3980K	3980K	3980K
Flujo lumínico	2516 lm	3774 lm	5032 lm
Consumo	34 w	51 w	68 w
Lm/w	74 lm/w	74 lm/w	74 lm/w
CRI	80	80	80
MacAdam Elipse	3	3	3
Lifetime	50000 horas@TA=25°	50000 horas@TA=25°	50000 horas@TA=25°
Mantenimiento del flujo	L80	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

### Curvas fotométricas



### Elipse MacAdam



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



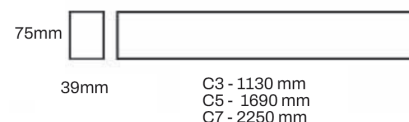
Página web Celux  
[www.celuxiluminacion.es](http://www.celuxiluminacion.es)



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.

