

CLP140 LUMINARIA LINEAL EMP

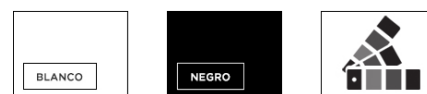
MARISCOS



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

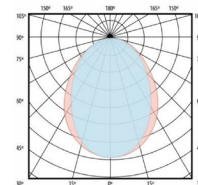


Customize su luminaria con cualquier color de la carta RAL

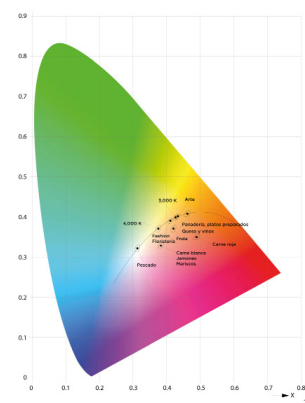


| Referencia | CLP140EP0XMC3N | CLP140EP0XMC5N | CLP140EP0XM7N |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Temp. color | 3980K | 3980K | 3980K |
| Flujo lumínico | 2516 lm | 3774 lm | 5032 lm |
| Consumo | 34 w | 51 w | 68 w |
| Lm/w | 74 lm/w | 74 lm/w | 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° |
| Estanteidad | 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



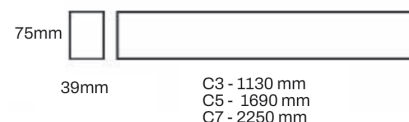
Página web Alimentación
www.iluminacionalimentacion.es

powered by
TRIDONIC

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

Dimensiones



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.

