

CLP140 LUMINARIA LINEAL EMP

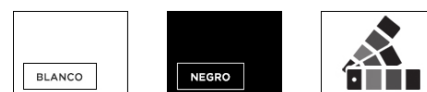
PAN/REPOSTERÍA



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



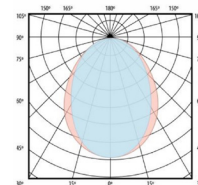
Customize su luminaria con cualquier color de la carta RAL



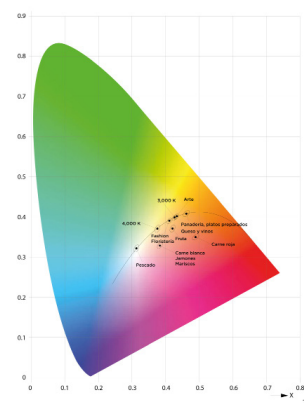
| Referencia | CLP140EP0XGC3N | CLP140EP0XGC5N | CLP140EP0XGC7N |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Temp. color | 2460K | 2460K | 2460K |
| Flujo lumínico | 3808 | 5712 lm | 7616 lm |
| Consumo | 34 w | 51 w | 68 w |
| Lm/w | 112 lm/w | 112 lm/w | 112 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 |

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

Curvas fotométricas



Elipse MacAdam



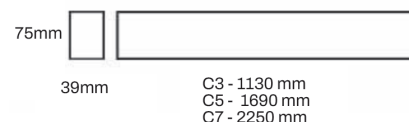
Página web Celux
www.celuxiluminacion.es



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.

