



## X-LINE G/K LED 5500 MICRO-PRM E 24 830 LINE-EP / L-1500

### DESCRIPCIÓN

Luminaria Luxiona Lineal (L=1400) de la familia X-line G/K de TROLL, optimizada para una eficaz iluminación general interior de oficinas, hospitales y espacios comerciales, residenciales u hoteleros. La luminaria está diseñada para instalación empotrada en techos de escayola formando líneas continuas. El cuerpo de la luminaria está construido en aluminio extruido con acabado en ANODIZ\_ALUMINUM. La luminaria tiene un grado de protección frente al ambiente en que se instala de IP20/44. La luminaria monta un difusor opal de policarbonato con un ángulo del haz de 90°. La luminaria utiliza una fuente de luz LED de 31 W con temperatura de color estable de 3000K con una reproducción cromática superior al 80% y una dispersión cromática de 3 SDMC. La luminaria tiene Flujo luminoso de 4153 Lm, con un rendimiento luminoso de 119 Lm/W, consumiendo una potencia total de 35 W. La vida útil de la luminaria es de (h) 100000 (1) / 147000 (2) [L80/B10 (1) / L70/B50 (2)]. La luminaria va equipada con un ECG integrado y alimentado a tensión de red: 220-240V; 50/60 Hz.

<b>Referencia</b>	19.3059.0167.24
<b>Tipo de producto</b>	Iluminación Interior
<b>Categoría</b>	Lineales Empotrados
<b>Familia</b>	X-Line
<b>Subfamilia</b>	X-Line G/K
<b>Materiales</b>	El cuerpo de la luminaria está construido en aluminio extruido con acabado en ANODIZ_ALUMINUM.
<b>Óptica</b>	La luminaria monta un difusor opal de policarbonato con un ángulo del haz de 90°.
<b>Instrucciones de instalación</b>	La luminaria está diseñada para instalación empotrada en techos de escayola formando líneas continuas.

Dimensiones	
<b>Dimensiones del producto (mm)</b>	1412 x 80 x 136
<b>Taladro de empotramiento (mm)</b>	1407 x 70
Producto	
<b>Potencia real (W)</b>	35
<b>Flujo luminoso real (Lm)</b>	4153
<b>L.O.R. (%)</b>	0,753037171
<b>Eficiencia luminosa (Lm/W)</b>	119
<b>Ángulo de apertura (°)</b>	90
<b>Vida útil (h)</b>	100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2))
<b>IP</b>	IP20/44
<b>IK</b>	IK04
<b>Clasificación eléctrica</b>	Clase 1
<b>Riesgo fotobiológico</b>	0 - Exento
<b>Temperatura de trabajo</b>	de 5°C a 30°C
<b>Alimentación</b>	220..240V, 50/60Hz
<b>Color (RAL)</b>	Aluminio anodizado(sin RAL)
<b>Clasificación de eficiencia energética</b>	A+
<b>Difusor</b>	Difusor microprismático de PMMA

### Equipo

<b>Equipo incluido</b>	Sí
<b>Equipo</b>	Equipo de control electrónico

### Fuente de luz

<b>Lámpara incluida</b>	Sí
<b>Fuente de luz</b>	Led
<b>Potencia nominal (W)</b>	31
<b>Flujo luminoso nominal (Lm)</b>	5515
<b>Temperatura de color (K)</b>	3000
<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	3
<b>CRI</b>	80

### Fotometría

Fotometría

