



X-LINE G/K LED 2600 PLX E 24 830 LINE-EL / L-1132

DESCRIPCIÓN

Luminaria Luxiona Lineal (L=1200) 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 110°. La luminaria utiliza una fuente de luz LED de 15 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 1798 Lm, con un rendimiento luminoso de 106 Lm/W, consumiendo una potencia total de 17 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.

Referencia	19.3059.0059.24
Tipo de producto	Iluminación Interior
Categoría	Lineales Empotrados
Familia	X-Line
Subfamilia	X-Line G/K
Materiales	El cuerpo de la luminaria está construido en aluminio extruido con acabado en ANODIZ_ALUMINUM.
Óptica	La luminaria monta un difusor opal de policarbonato con un ángulo del haz de 110°.
Instrucciones de instalación	La luminaria está diseñada para instalación empotrada en techos de escayola formando líneas continuas.

Dimensiones	
Dimensiones del producto (mm)	1132 x 80 x 136
Peso neto (g)	3,2
Taladro de empotramiento (mm)	1127 x 70

Producto	
Potencia real (W)	17
Flujo luminoso real (Lm)	1798
L.O.R. (%)	0,66641957
Eficiencia luminosa (Lm/W)	106
Ángulo de apertura (°)	110
Vida útil (h)	100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2))
IP	IP20/44
IK	IK04
Clasificación eléctrica	Clase 1
Riesgo fotobiológico	0 - Exento
Temperatura de trabajo	de 5°C a 30°C
Alimentación	220..240V, 50/60Hz
Color (RAL)	Aluminio anodizado(sin RAL)
Clasificación de eficiencia energética	A+
Difusor	Difusor opal de PMMA

Equipo	
Equipo incluido	Sí
Equipo	Equipo de control electrónico

Fuente de luz	
Lámpara incluida	Sí
Fuente de luz	Led
Potencia nominal (W)	15
Flujo luminoso nominal (Lm)	2698
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	3
CRI	80

Fotometría

Fotometría

