

X-LINE G/K LED 1950 PLX E 24 840 LINE-S / CONNECTOR TYPE-LC 600/300

DESCRIPCIÓN

Conector en "L" (modelo LC) para las luminarias Luxiona lineales 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 11 W con temperatura de color estable de 4000K con una reproducción cromática superior al 80% y una dispersión cromática de 3 SDMC. La luminaria tiene Flujo luminoso de 1419 Lm, con un rendimiento luminoso de 109 Lm/W, consumiendo una potencia total de 13 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	19.3060.0021.24
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)	603/323 x 80 x 134
Taladro de empotramiento (mm)	598/318 x 70

Producto

Potencia real (W)	13
Flujo luminoso real (Lm)	1419
L.O.R. (%)	0,666197183
Eficiencia luminosa (Lm/W)	109
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
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)	11
Flujo luminoso nominal (Lm)	2130
Temperatura de color (K)	4000
Consistencia de color (SDCM)	3
CRI	80

Fotometría

Fotometría

