

X-LINE G/K LED 1950 MICRO-PRM EDD 24 840 LINE-1S / 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 90°. 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 1604 Lm, con un rendimiento luminoso de 123 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 DALI_DECG integrado y alimentado a tensión de red: 220_240V.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Referencia | 19.3060.0013.24 |
| 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 90°. |
| 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) | 1604 |
| L.O.R. (%) | 0,753051643 |
| Eficiencia luminosa (Lm/W) | 123 |
| Ángulo de apertura (°) | 90 |
| 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

Equipo

| | |
|------------------------|---|
| Equipo incluido | Sí |
| Equipo | Equipo de control electrónico Dimmable DALI |

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

