



X-LINE G/K LED 3250 PLX EDD 24 840 LINE-1EP / L-1412MM

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 110°. La luminaria utiliza una fuente de luz LED de 19 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 2366 Lm, con un rendimiento luminoso de 113 Lm/W, consumiendo una potencia total de 21 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; 50/60 Hz.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Referencia | 19.3059.0092.24 |
| 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) | 1412 x 80 x 136 |
| Peso neto (g) | 3,66 |
| Taladro de empotramiento (mm) | 1407 x 70 |

| | |
|---|--|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 21 |
| Flujo luminoso real (Lm) | 2366 |
| L.O.R. (%) | 0,666478873 |
| Eficiencia luminosa (Lm/W) | 113 |
| 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 Dimmable DALI |

| | |
|-------------------------------------|------|
| Fuente de luz | |
| Lámpara incluida | Sí |
| Fuente de luz | Led |
| Potencia nominal (W) | 19 |
| Flujo luminoso nominal (Lm) | 3550 |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| Consistencia de color (SDCM) | 3 |
| CRI | 80 |

Fotometría

Fotometría

