

LINCE FLAT MINI VERSO 14000 H1



Datos generales:

Cuerpo de aluminio fundido a presión. Acabado en color negro texturizado. Pintura personalizable. Soporte de acero galvanizado para un fácil mantenimiento. Junta de silicona de alta resistencia a la temperatura. Óptica de policarbonato. Difusor de vidrio curvado templado. Placa LED: sustrato de aluminio 1,6 mm / Cu35u isolated. Soldadura de LEDs libre de plomo SAC 305. Conexión de alimentación a PCB LED mediante conector soldado por "Reflow".

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Peso (Kg): | 7 | Temperatura de color (K): | 3000K / 4000K / 5600K |
| Código de familia: | LF.MI.V.14000.0.H1.X2.X3 | Dimensiones (mm): | A:365 B:61 H1: 438 H2: 517 |
| Grado de protección: | IP66 / IK09 | Clase eléctrica: | Clase I |
| Tensión de entrada (VAC): | 198-264 | Factor de Potencia: | >0,9 |
| Elementos de reposición: | Bloque óptico.; Fuente de alimentación; Dispositivo de control | | |

Montaje: Fijación en pared, suelo o cruceta

Características de la luminaria:

| | | | |
|-------------------------------|-------|----------------------------|--------------|
| Flujo Lum. Luminaria (lm)*: | 12800 | Eficacia luminaria (lm/W): | 136 |
| Potencia total Máx (W): | 94 | Rango temperatura: | -20°C a 50°C |
| Flujo Lum. Hem. Sup. FHS (%): | 0 | | |

***Importante** El flujo en luminaria puede variar según el tipo de óptica utilizado, en este caso OptiLEC_H1

Características de la fuente de luz:

| | | | |
|---------------------------|-------|----------------------|-----|
| Flujo fuente de luz (lm): | 13300 | Eficacia lum (lm/W): | 153 |
| Potencia nominal Máx (W): | 87 | IRC: | >70 |
| | | MacAdamStep: | 3 |

Características eléctricas:

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*: | Interno incluido | Grado Hermeticidad IP: | 20 |
| Tensión salida Driver (VDC): | 20-52,6 | Fuente de alimentación: | LECTRD0100CFNT004 |
| Señal regulación: | - | Corriente salida driver (mA): | 1900 |
| Protección Driver: | Sobrecorriente; Sobretensión; Sobretemperatura; Cortocircuito | | |

***Importante** Los datos están referidos al driver configurado como estándar. Para versiones con regulación, dichos datos pueden cambiar. Para mas información, consulte con tecnicos@lecsi.com

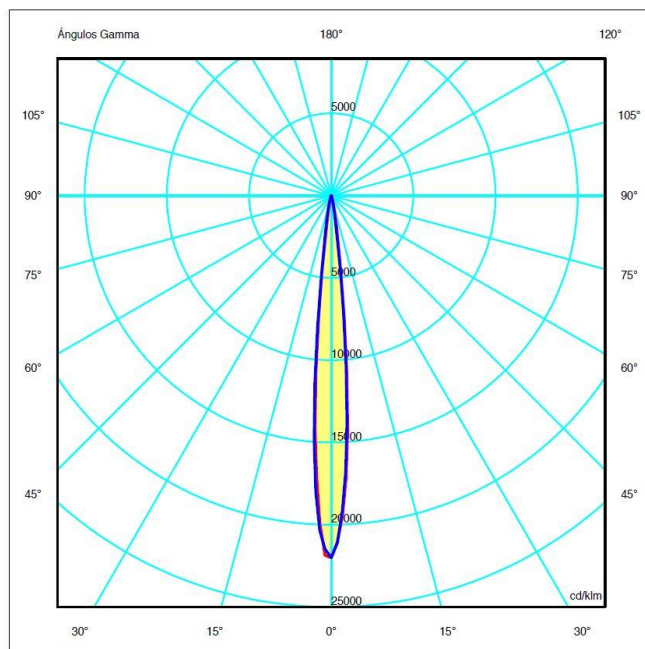
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_H1

