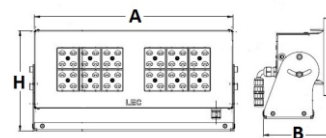


LINCE VERSO 2M 13000 H6



Datos generales:

Acabado en pintura en polvo Poliéster. Bajo pedido, tratamiento especial para máximo grado de corrosividad categorizado en C5-M, según especifica la norma UNE EN ISO 12944. Óptica: Metacrilato. Disipador: Extrusión de Aluminio EN-AW-6060 T6. Placa led: Sustrato Aluminio 1,6mm/ Cu 35u isolated. Marco de acero galvanizado 1,5mm.

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|
| Peso (Kg): | 7,7 | Temperatura de color (K): | 2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K |
| Código de familia: | LCV.2M.13000.0.H6.X2.X3 | Dimensiones (mm): | A:453 B:160 H:229 |
| Grado de protección: | IP67 / IK10 | Clase eléctrica: | Clase I |
| Tensión de entrada (VAC): | 198-305 | 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)*: | 10600 | Eficacia luminaria (lm/W): | 107 |
| Potencia total Máx (W): | 99 | 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_H6

Características de la fuente de luz:

| | | | |
|---------------------------|-------|----------------------|-----|
| Flujo fuente de luz (lm): | 12400 | Eficacia lum (lm/W): | 138 |
| Potencia nominal Máx (W): | 90 | IRC: | >70 |
| | | MacAdamStep: | 3 |

Características eléctricas:

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*: | Interno incluido | Grado Hermeticidad IP: | 67 |
| Tensión salida Driver (VDC): | 50-157 | Fuente de alimentación: | LECLAY0110CFNT001 |
| Señal regulación: | - | Corriente salida driver (mA): | 700-1400 |
| 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

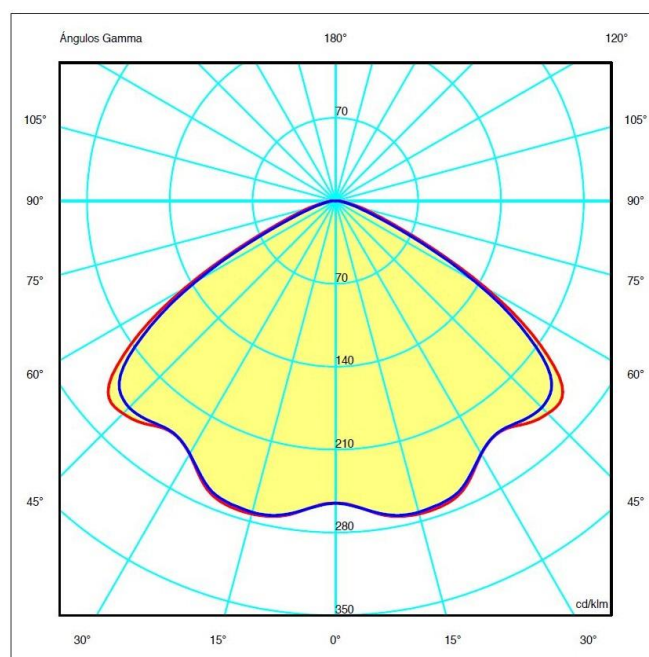
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_H6

