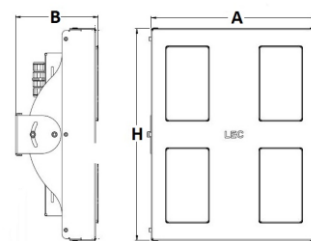
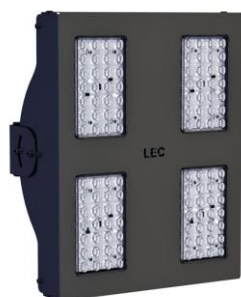


LINCE FT INDOOR 4M 21000 B



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 de Policarbonato o metacrilato según modelo. Disipador: Extrusión de Aluminio EN-AW-6060 T6. Placa led: Sustrato Aluminio 1,6mm/ Cu 35u isolated. Marco de acero.

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Peso (Kg): | 7,7 | Temperatura de color (K): | 2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K |
| Código de familia: | LFTI.4M.21000.0.B.X2.X3 | Dimensiones (mm): | A:487 B:141 H:275 |
| Grado de protección: | IP20 / 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)*: | 19900 | Eficacia luminaria (lm/W): | 128 |
| Potencia total Máx (W): | 155 | 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_B

Características de la fuente de luz:

| | | | |
|---------------------------|-------|----------------------|-----|
| Flujo fuente de luz (lm): | 22900 | Eficacia lum (lm/W): | 157 |
| Potencia nominal Máx (W): | 146 | IRC: | >70 |
| | | MacAdamStep: | 3 |

Características eléctricas:

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*: | Interno incluido | Grado Hermeticidad IP: | 20 |
| Tensión salida Driver (VDC): | 71-236 | Fuente de alimentación: | LECLAY0165CFNT000 |
| 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@lecsl.com

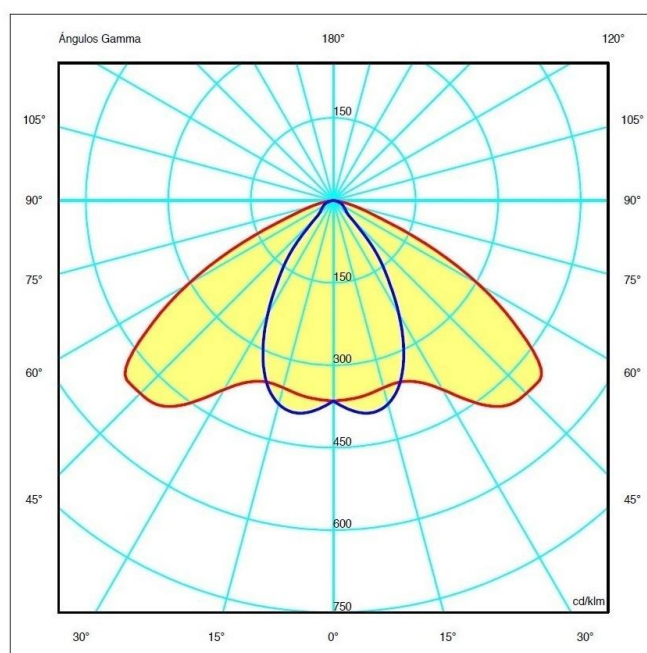
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_B



Certified company

