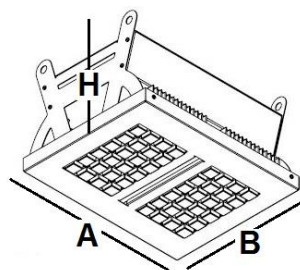


LINCE HB EFFICACY 2M 9000 HA



Datos generales:

Carcasa exterior de aluminio. Herrajes internos de acero galvanizado 1,15mm. Color estándar negro, RAL 7021. Otros colores consultar. Bajo pedido, tratamiento especial para máximo grado de corrosividad categorizado en C5-M, según especifica la norma UNE EN ISO 12944. Disipador: Aluminio extruido, Óptica de policarbonato o metacrilato según modelo. Placa led: Sustrato de aluminio 1,60mm. / Cu 35u Final.

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Peso (Kg): | 5,25 | Temperatura de color (K): | 2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K |
| Código de familia: | LEH.2M.09000.0.HA.X2.X3 | Dimensiones (mm): | A:304 B:242 H:173 |
| 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: Dos opciones de montajes. Suspensiva mediante cables de acero, y de superficie mediante pletinas.

Características de la luminaria:

| | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|--------------|
| Flujo Lum. Luminaria (lm)*: | 8100 | Eficacia luminaria (lm/W): | 153 |
| Potencia total Máx (W): | 53 | Rango temperatura: | -20°C a 50°C |

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

Características de la fuente de luz:

| | | | |
|---------------------------|----|--------------|-----|
| Potencia nominal Máx (W): | 49 | IRC: | >80 |
| | | MacAdamStep: | 3 |

Características eléctricas:

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*: | Interno incluido | Grado Hermeticidad IP: | 67 |
| Tensión salida Driver (VDC): | 38-140 | Fuente de alimentación: | LECLAY0070CFNT000 |
| Señal regulación: | - | Corriente salida driver (mA): | 500-1500 |
| 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

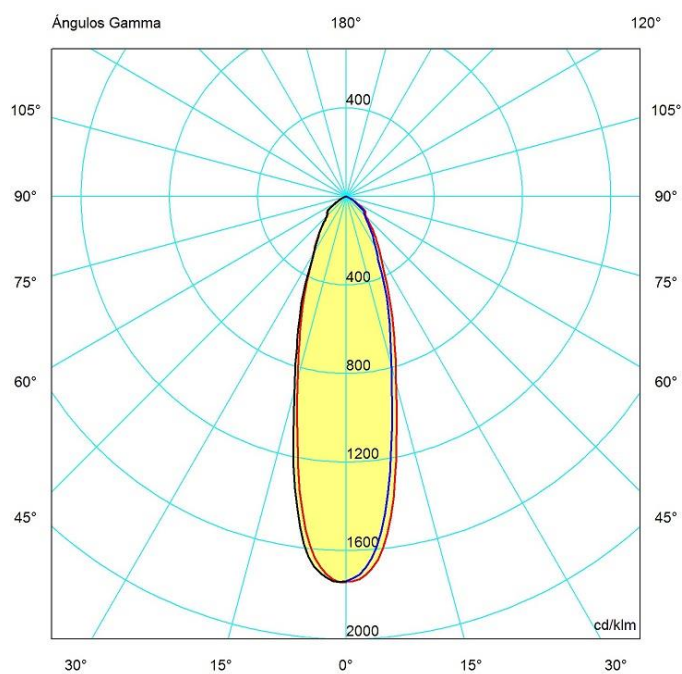
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_HA



Certified company

