

## LINCE FLAT MEDIUM VERSO 17500 H3



### Datos generales:

Cuerpo de aluminio fundido a presión. Acabado en color negro texturizado. Pintura personalizable. Junta de silicona de alta resistencia a la temperatura. Óptica de policarbonato o metacrilato. Difusor de vidrio plano 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):                | 12   | Temperatura de color (K): | 3000K / 4000K / 5600K    |
| Código de familia:        | LF.ME.V.17500.0.H3.X2.X3                                       | Dimensiones (mm):         | A:478 B:78 H1:572 H2:622 |
| Grado de protección:      | IP66 / IK09  | 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)*:   | 16100 | Eficacia luminaria (lm/W): | 148          |
| Potencia total Máx (W):       | 109   | 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\_H3

### Características de la fuente de luz:

|                           |       |                      |     |
|---------------------------|-------|----------------------|-----|
| Flujo fuente de luz (lm): | 16800 | Eficacia lum (lm/W): | 166 |
| Potencia nominal Máx (W): | 101   | IRC:                 | >70 |
|                           |       | MacAdamStep:         | 3   |

### Características eléctricas:

|                              |   |                               |                   |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*:                     | Interno incluido  | Grado Hermeticidad IP:        | 20                |
| Tensión salida Driver (VDC): | 50-157  | Fuente de alimentación:       | LECLAY0110CFNT000 |
| 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](mailto:tecnicos@lecsi.com)

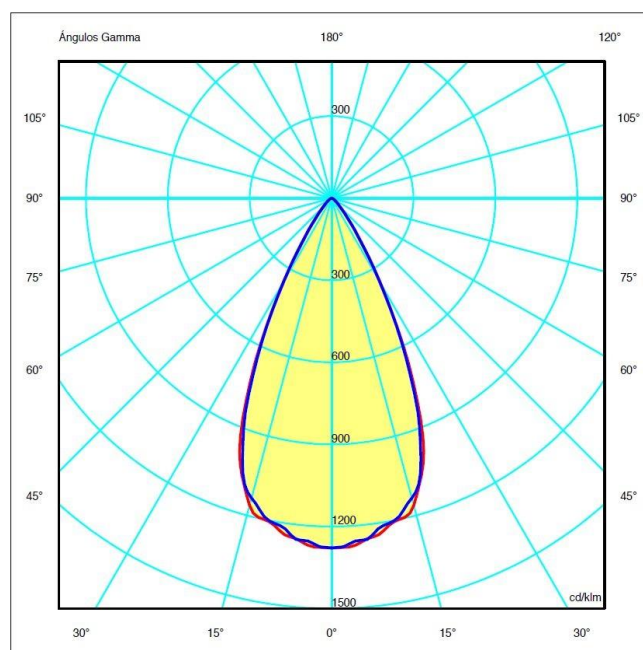
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_H3

