

## LINCE FLAT MINI VERSO 14000 F2



### 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.F2.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)*:   | 12700 | Eficacia luminaria (lm/W): | 135          |
| 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\_F2

### 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](mailto:tecnicos@lecsi.com)

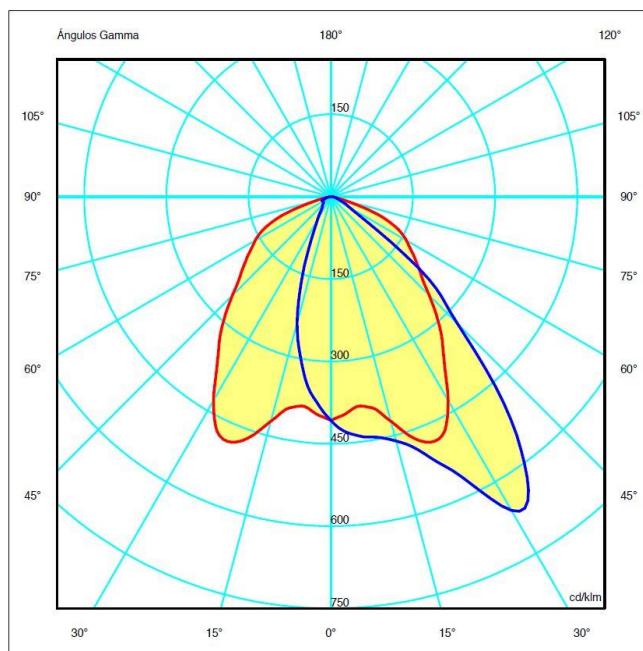
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_F2

