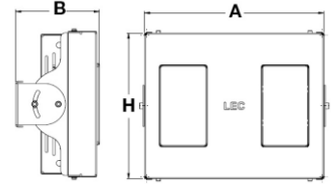


**LINCE FT INDOOR 2M 10100 B**



**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):                | 5,3  | Temperatura de color (K): | 2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K |
| Código de familia:        | LFTI.2M.10100.0.B.X2.X3  | Dimensiones (mm):         | A:303 B:141 H:247                     |
| 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)*:   | 10300 | Eficacia luminaria (lm/W): | 124          |
| Potencia total Máx (W):       | 83    | 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): | 12000 | Eficacia lum (lm/W): | 158 |
| Potencia nominal Máx (W): | 76    | IRC:                 | >70 |
|                           |       | MacAdamStep:         | 3   |

**Características eléctricas:**

|                              |   |                               |                   |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*:                     | Interno incluido  | Grado Hermeticidad IP:        | 20                |
| Tensión salida Driver (VDC): | 35-129  | Fuente de alimentación:       | LECLAY0090CFNT000 |
| 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](mailto:tecnicos@lecsl.com)

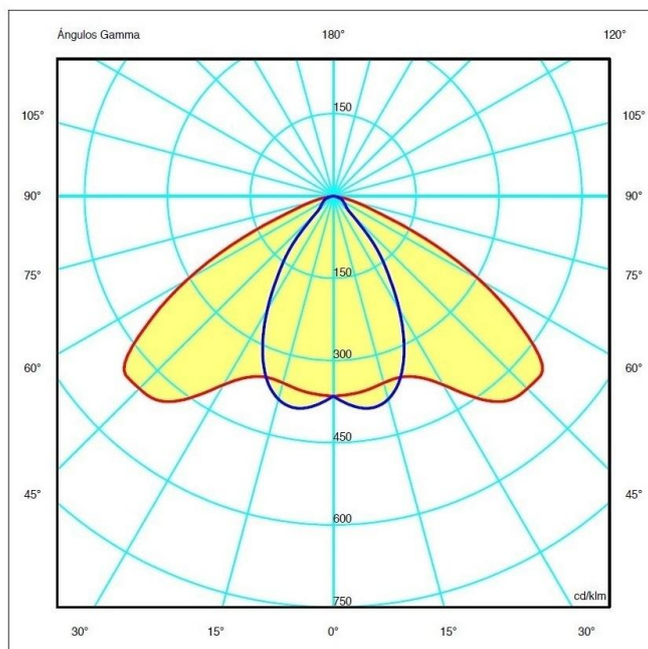
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_B



Certified company

