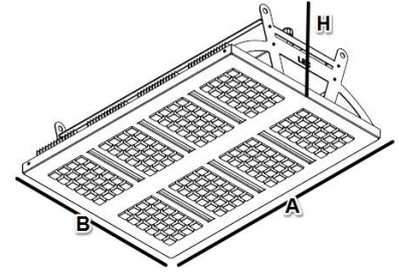


**LINCE HB VERSO INDOOR 8M 56000 H5**



**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):                | 15,75  | Temperatura de color (K): | 2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K |
| Código de familia:        | LVX.8M.56000.0.H5.X2.X3  | Dimensiones (mm):         | A:596 B:425 H:177                     |
| Grado de protección:      | IP20 / IK8   | Clase eléctrica:          | Clase I                               |
| Tensión de entrada (VAC): | 90-305   | Factor de Potencia:       | >0,9                                  |
| Elementos de reposición:  | Bloque óptico.; Fuente de alimentación; Dispositivo de control |                           |                                       |

Montaje: Dos opciones de montajes. Suspendida mediante cables de acero, y de superficie mediante pletinas.

**Características de la luminaria:**

|                               |       |                            |              |
|-------------------------------|-------|----------------------------|--------------|
| Flujo Lum. Luminaria (lm)*:   | 53600 | Eficacia luminaria (lm/W): | 121          |
| Potencia total Máx (W):       | 444   | 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\_H5

**Características de la fuente de luz:**

|                           |       |                      |     |
|---------------------------|-------|----------------------|-----|
| Flujo fuente de luz (lm): | 56600 | Eficacia lum (lm/W): | 146 |
| Potencia nominal Máx (W): | 388   | IRC:                 | >80 |
|                           |       | MacAdamStep:         | 3   |

**Características eléctricas:**

|                              |   |                               |                   |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*:                     | Interno incluido  | Grado Hermeticidad IP:        | 67                |
| Tensión salida Driver (VDC): | 21-42   | Fuente de alimentación:       | LECFAM0042CFNT013 |
| Señal regulación:            | -   | Corriente salida driver (mA): | 5720              |
| 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)

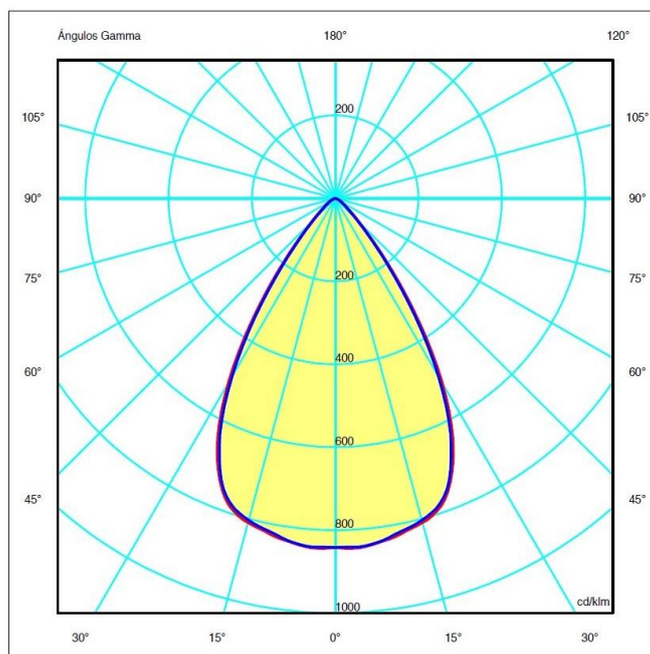
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_H5

