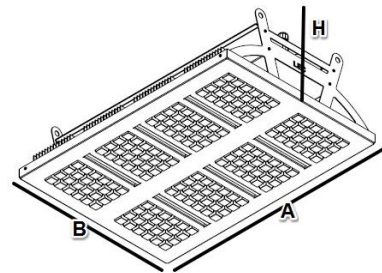


## LINCE HB VERSO 8M 58000 H6



### 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:        | LVH.8M.58000.0.H6.X2.X3 | Dimensiones (mm):         | A:596 B:425 H:177                     |
| Grado de protección:      | IP67 / IK10             | 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)*: | 55100 | Eficacia luminaria (lm/W): | 121          |
| Potencia total Máx (W):     | 455   | Rango temperatura:         | -20°C a 50°C |

**\*Importante** El flujo en luminaria puede variar según el tipo de óptica utilizado, en este caso OptiLEC\_H6

### Características de la fuente de luz:

|                           |     |              |     |
|---------------------------|-----|--------------|-----|
| Potencia nominal Máx (W): | 412 | IRC:         | >80 |
|                           |     | MacAdamStep: | 3   |

### Características eléctricas:

|                              |  |                               |                   |
|------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|
| Driver*:                     | Interno incluido   | Grado Hermeticidad IP:        | 67                |
| Tensión salida Driver (VDC): | 18-36  | Fuente de alimentación:       | LECFAM0036CFNT006 |
| Señal regulación:            | -  | Corriente salida driver (mA): | 6700              |
| Protección Driver:           | Sobrecorriente; Sobre tensión; 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)

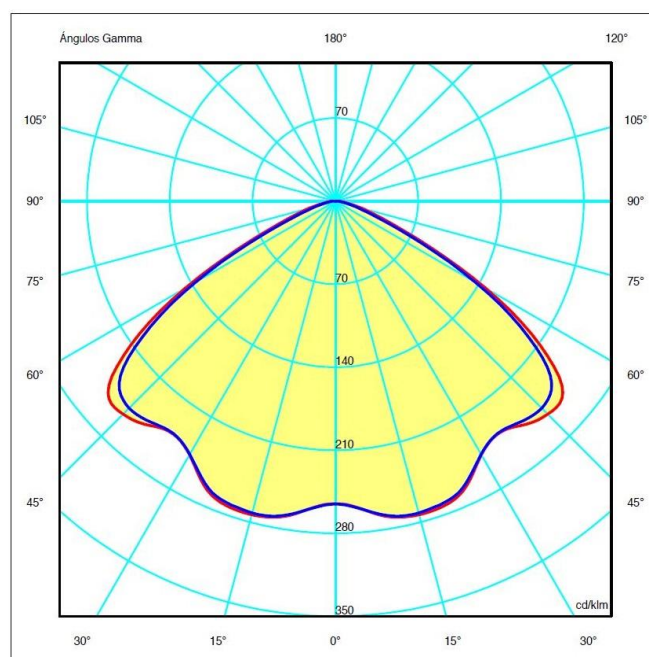
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_H6

