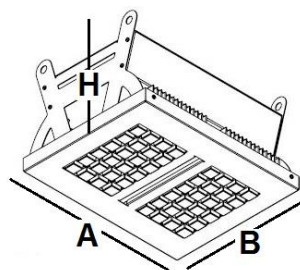


## LINCE HB EFFICACY 2M 15000 HC



### 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):                | 5,25                    | Temperatura de color (K): | 2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K |
| Código de familia:        | LEH.2M.15000.0.HC.X2.X3 | Dimensiones (mm):         | A:304 B:242 H:173                     |
| Grado de protección:      | IP67 / 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: Dos opciones de montajes. Suspendida mediante cables de acero, y de superficie mediante pletinas.

### Características de la luminaria:

|                             |       |                            |              |
|-----------------------------|-------|----------------------------|--------------|
| Flujo Lum. Luminaria (lm)*: | 14900 | Eficacia luminaria (lm/W): | 133          |
| Potencia total Máx (W):     | 112   | Rango temperatura:         | -20°C a 50°C |

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

### Características de la fuente de luz:

|                           |     |              |     |
|---------------------------|-----|--------------|-----|
| Potencia nominal Máx (W): | 103 | IRC:         | >80 |
|                           |     | MacAdamStep: | 3   |

### Características eléctricas:

|                              |   |                               |                   |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*:                     | Interno incluido  | Grado Hermeticidad IP:        | 67                |
| Tensión salida Driver (VDC): | 50-157  | Fuente de alimentación:       | LECLAY0110CFNT001 |
| 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)

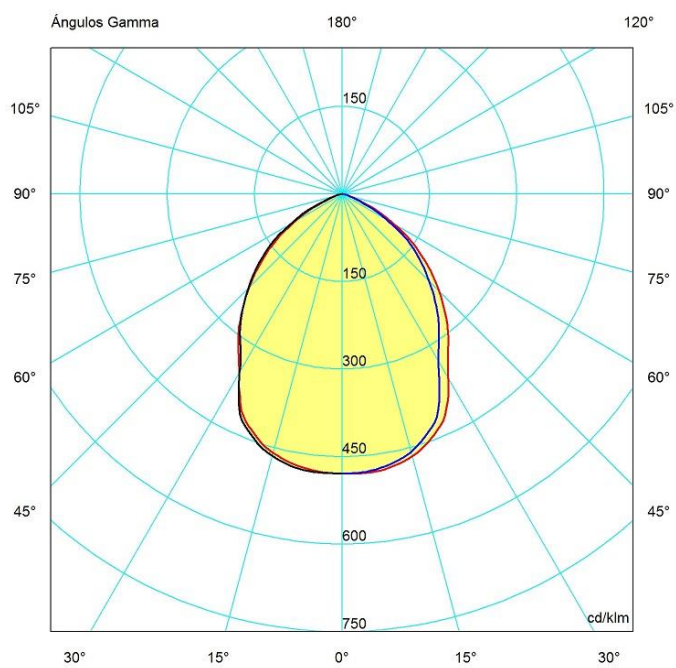
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_HC



Certified company

