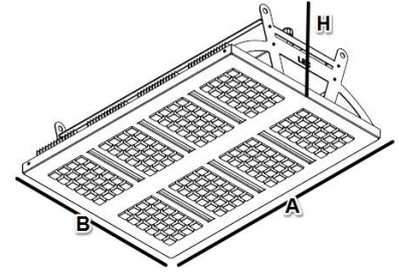


**LINCE HB VERSO INDOOR 8M 58000 H2**



**Datos generales:**

Carcasa exterior de aluminio. Herrajes internos de acero galvanizado 1,15mm. Color estándar negro, RAL9017. 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 metacrilato. 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.58000.0.H2.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)*:	55600	Eficacia luminaria (lm/W):	122
Potencia total Máx (W):	455	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\_H2

**Características de la fuente de luz:**

Flujo fuente de luz (lm):	58900	Eficacia lum (lm/W):	143
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:	LECFAM0036CFNT003
Señal regulación:	-	Corriente salida driver (mA):	16700
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)

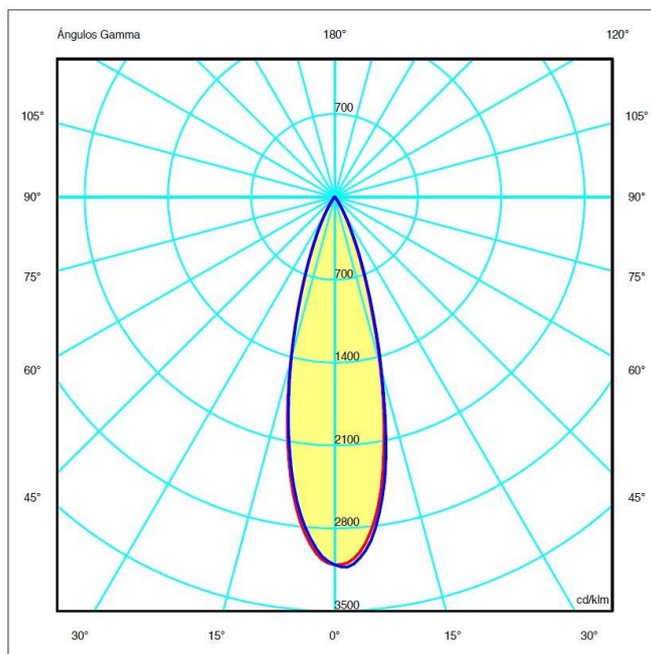
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_H2

