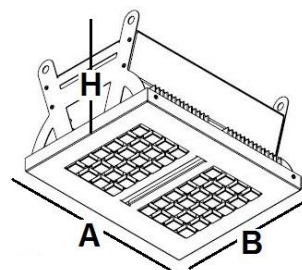


LINCE HB VERSO 2M 10000 H3



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):	5,25	Temperatura de color (K):	2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K
Código de familia:	LVH.2M.10000.0.H3.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)*:	9100	Eficacia luminaria (lm/W):	123
Potencia total Máx (W):	74	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_H3

Características de la fuente de luz:

Flujo fuente de luz (lm):	9700	Eficacia lum (lm/W):	152
Potencia nominal Máx (W):	64	IRC:	>80
		MacAdamStep:	3

Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	67
Tensión salida Driver (VDC):	35-129	Fuente de alimentación:	LECLAY0090CFNT001
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

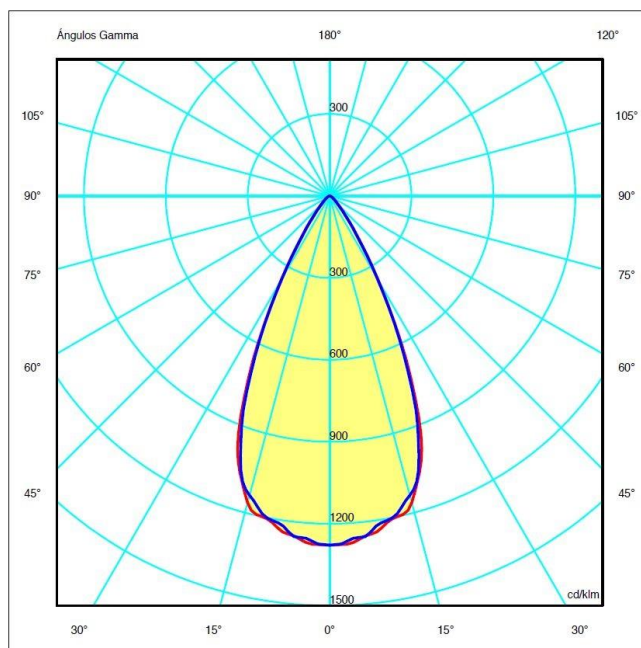
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_H3

