

LINCE HB VERSO INDOOR 4M 22000 H2



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):	8,35	Temperatura de color (K):	2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K
Código de familia:	LVX.4M.22000.0.H2.X2.X3	Dimensiones (mm):	A:304 B:425 H:177
Grado de protección:	IP20 / IK8	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. Suspendeda mediante cables de acero, y de superficie mediante pletinas.

Características de la luminaria:

Flujo Lum. Luminaria (lm)*:	21000	Eficacia luminaria (lm/W):	126
Potencia total Máx (W):	166	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):	22300	Eficacia lum (lm/W):	150
Potencia nominal Máx (W):	149	IRC:	>80
		MacAdamStep:	3

Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	20
Tensión salida Driver (VDC):	71-236	Fuente de alimentación:	LECLAY0165CFNT000
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@lecsl.com

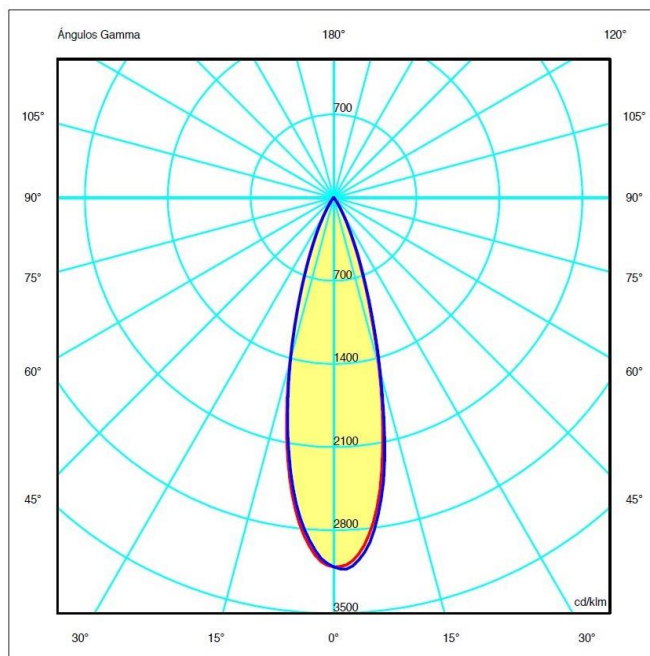
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_H2

