

LINCE FLAT MEDIUM VERSO 31000 H7



Datos generales:

Cuerpo de aluminio fundido a presión. Acabado en color negro texturizado. Pintura personalizable. Junta de silicona de alta resistencia a la temperatura. Óptica de policarbonato o metacrilato. Difusor de vidrio plano templado. Placa LED: sustrato de aluminio 1,6 mm / Cu35u isolated. Soldadura de LEDs libre de plomo SAC 305. Conexión de alimentación a PCB LED mediante conector soldado por "Reflow".

Peso (Kg):	12	Temperatura de color (K):	3000K / 4000K / 5600K
Código de familia:	LF.ME.V.31000.0.H7.X2.X3	Dimensiones (mm):	A:478 B:78 H1:572 H2:622
Grado de protección:	IP66 / IK09	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: Fijación en pared, suelo o cruceta

Características de la luminaria:

Flujo Lum. Luminaria (lm)*:	28600	Eficacia luminaria (lm/W):	138
Potencia total Máx (W):	208	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_H7

Características de la fuente de luz:

Flujo fuente de luz (lm):	30200	Eficacia lum (lm/W):	155
Potencia nominal Máx (W):	195	IRC:	>70
		MacAdamStep:	3

Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	67
Tensión salida Driver (VDC):	48-143	Fuente de alimentación:	LEVINV0200CFNTXXX
Señal regulación:	-	Corriente salida driver (mA):	1400-2100
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

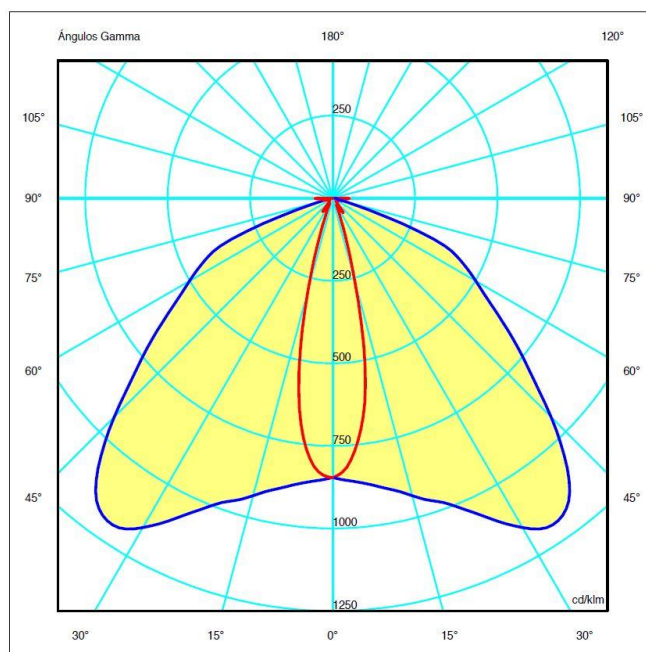
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_H7

