

LINCE VERSO 4M 31000 F1



Datos generales:

Acabado en pintura en polvo Poliéster. Bajo pedido, tratamiento especial para máximo grado de corrosividad categorizado en C5-M, según especifica la norma UNE EN ISO 12944. Óptica: Metacrilato. Disipador: Extrusión de Aluminio EN-AW-6060 T6. Placa led: Sustrato Aluminio 1,6mm/ Cu 35u isolated. Marco de acero galvanizado 1,5mm.

Peso (Kg):	15,2	Temperatura de color (K):	2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K
Código de familia:	LCV.4M.31000.0.F1.X2.X3	Dimensiones (mm):	A:345 B:342 H:513
Grado de protección:	IP67 / IK10	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)*:	24300	Eficacia luminaria (lm/W):	98
Potencia total Máx (W):	247	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_F1

Características de la fuente de luz:

Flujo fuente de luz (lm):	29600	Eficacia lum (lm/W):	129
Potencia nominal Máx (W):	230	IRC:	>70
		MacAdamStep:	3

Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	67
Tensión salida Driver (VDC):	18-36	Fuente de alimentación:	LECFAM0036CFNT006
Señal regulación:	-	Corriente salida driver (mA):	6700
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

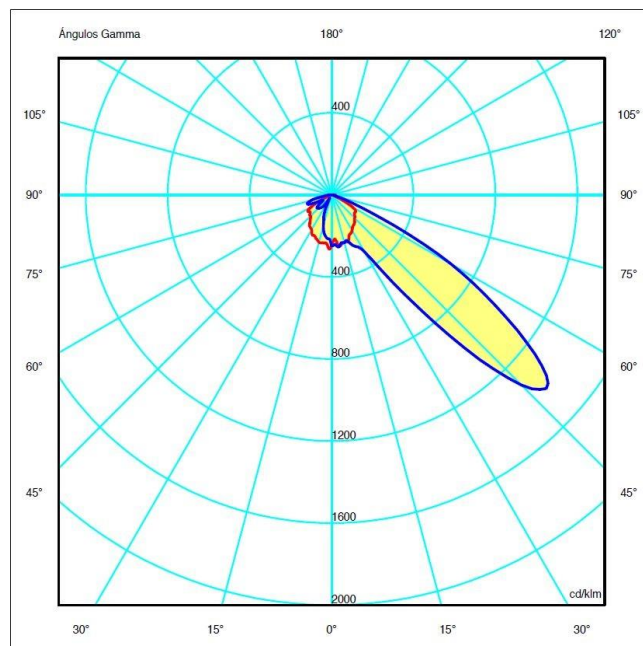
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_F1

