

MEDINA VERSO 2M 13500 W3 RVA



Datos generales:

Carcasa de aleación de aluminio. Disipación pasiva mediante cuerpo de aluminio. Óptica de Policarbonato o metacrilato según modelo. Difusor de vidrio templado. Placa LED de sustrato de aluminio 1,6mm/Cu 35 isolated. Acabado en pintura en polvo Poliéster, color negro texturizado. Bajo pedido tratamiento especial para máximo grado de corrosividad categorizado en C5-M, según especifica la norma UNE EN ISO 12944. Junta: Sellador adhesivo de silicona resistente a temperatura de -50° a 250°.

Peso (Kg):	7,2	Temperatura de color (K)*:	2200K / 2700K / 3000K / 4000K
Código de familia:	MNV.2M.13500.0.W3.X2.X3	* Posibilidad de suministro en Ámbar y >4200K bajo demanda	
Grado de protección:	IP66 / IK10	Dimensiones (mm):	A:638 B:360 H:120
Tensión de entrada (VAC):	198-305	Clase eléctrica:	Clase I
		Factor de Potencia:	>0,9
Elementos de reposición:	Bloque óptico.; Fuente de alimentación; Dispositivo de control		

Montaje: Cogida a báculo para diámetro 60 mm. Para todas otras medidas, consultar soluciones

Características de la luminaria:

Flujo Lum. Luminaria (lm)*:	10800	Eficacia luminaria (lm/W):	105
Potencia total Máx (W):	103	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_W3

Características de la fuente de luz:

Flujo fuente de luz (lm):	13100	Eficacia lum (lm/W):	144
Potencia nominal Máx (W):	91	IRC:	>70
		MacAdamStep:	3

Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	20
Tensión salida Driver (VDC):	50-157	Fuente de alimentación:	LECLAY0110CFNT000
Señal regulación:	-	Corriente salida driver (mA):	700 - 1400
Protección Driver:	Sobrecorriente; Sobretensión; Sobretemperatura; Cortocircuito		

***Importante** Los datos están referidos al driver con regulación variable autónoma. Para otras versiones, dichos datos pueden cambiar. Para mas información, consulte con tecnicos@lecsi.com

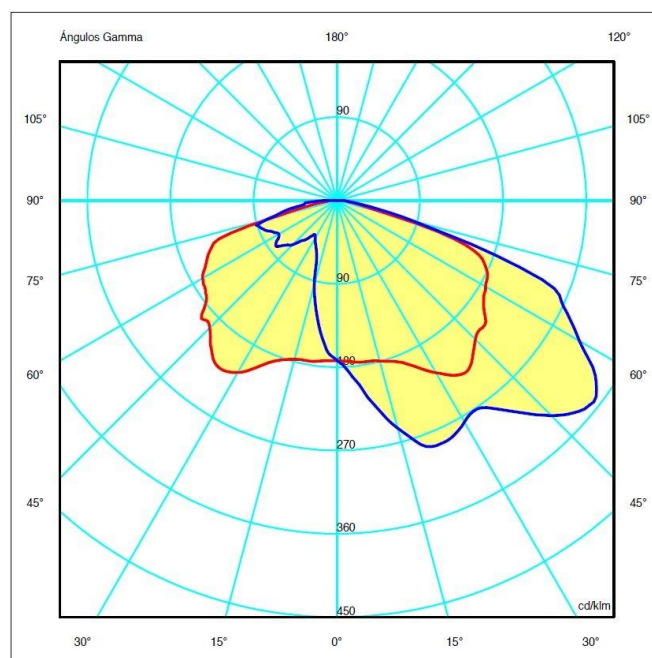
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_W3

