

## LUCEMA MAXI VERSO 22000 L1 RVA



### Datos generales:

Carcasa de aleación de aluminio. Disipación pasiva mediante cuerpo de aluminio. Placa LED de sustrato de aluminio 1,6mm/Cu 35u 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°. Óptica de metacrilato. Difusor de vidrio templado.

Peso (Kg):	8	Temperatura de color (K)*:	2200K / 2700K / 3000K / 4000K
Código de familia:	LU.MX.V.22000.3.L1.X2.X3	* Posibilidad de suministro en Ámbar y >4200K bajo demanda	
Grado de protección:	IP69 / IK10	Dimensiones (mm):	A:695 B:339 H:111
Tensión de entrada (VAC):	198-305	Clase eléctrica:	Clase I
		Factor de Potencia:	>0,9

Elementos de reposición:

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

### Características de la luminaria:

Flujo Lum. Luminaria (lm)*:	15200	Eficacia luminaria (lm/W):	104
Potencia total Máx (W):	146	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\_L1

### Características de la fuente de luz:

Flujo fuente de luz (lm):	17800	Eficacia lum (lm/W):	130
Potencia nominal Máx (W):	137	IRC:	>70
		MacAdamStep:	3

### Características eléctricas:

Driver*:	Interno Incluido	Grado Hermeticidad IP:	20
Tensión salida Driver (VDC):	71-236	Fuente de alimentación:	LECLAY0165CFNT000
Señal regulación:	Regulación Variable Autónoma	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](mailto:tecnicos@lecsi.com)

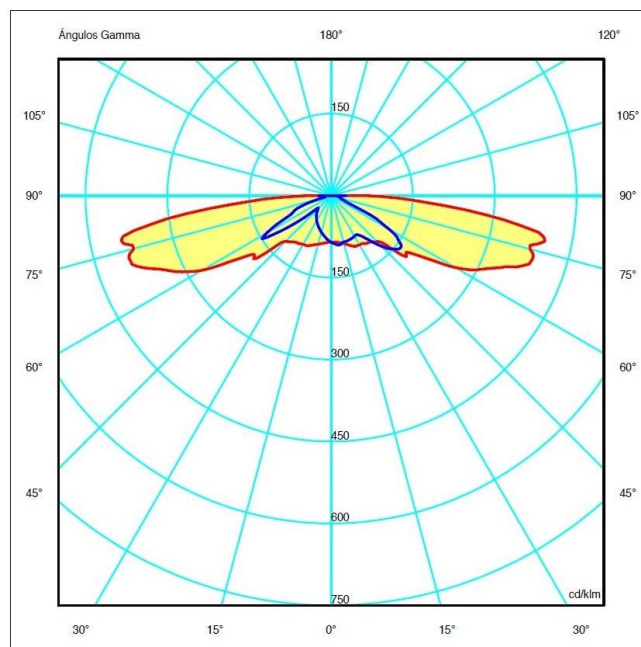
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10 kV

Otros:

Caracterización luminica:



OptiLEC\_L1

