

LUCEMA MICRO VERSO 4300 W1 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):	3	Temperatura de color (K)*:	2200K / 2700K / 3000K / 4000K
Código de familia:	LU.MC.V.04300.3.W1.X2.X3	* Posibilidad de suministro en Ámbar y >4200K bajo demanda	
Grado de protección:	IP69 / IK10	Dimensiones (mm):	A:420 B:225 H:93
Tensión de entrada (VAC):	198-264	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)*:	2900	Eficacia luminaria (lm/W):	104
Potencia total Máx (W):	28	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_W1

Características de la fuente de luz:

Flujo fuente de luz (lm):	3300	Eficacia lum (lm/W):	138
Potencia nominal Máx (W):	24	IRC:	>70
		MacAdamStep:	3

Características eléctricas:

Driver*:	Interno Incluido	Grado Hermeticidad IP:	20
Tensión salida Driver (VDC):	20-50	Fuente de alimentación:	LECTRD0045CFNT001
Señal regulación:	Regulación Variable Autónoma	Corriente salida driver (mA):	550
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

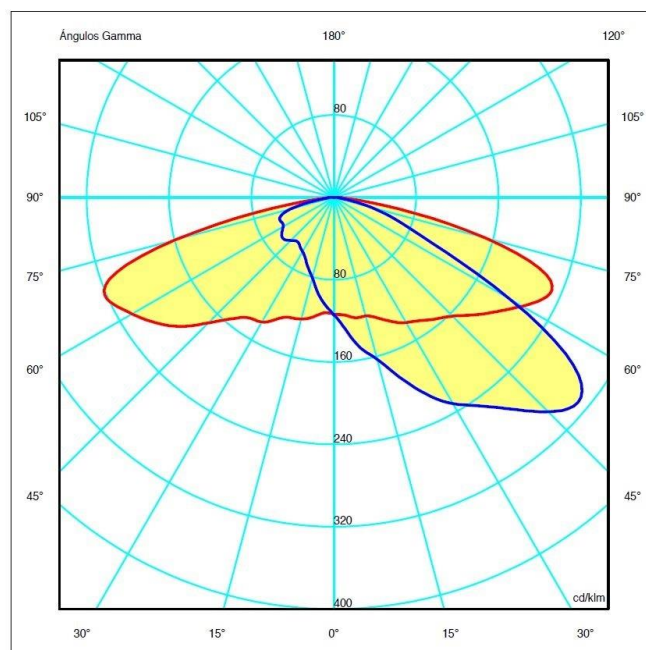
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10 kV

Otros:

Caracterización luminica:



OptiLEC_W1

