

Datos generales:

Cuerpo-disipador: Aluminio extruido anodizado AL6063-T5 en color plata. Optica: Policarbonato MAKROLON ET 3127. Casquillo: FRPC (retardante al fuego). Placa led: Sustrato Aluminio 1.5mm / Cu 35u isolated.

Peso (Kg):	0,245	Temperatura de color (K):	3000K / 4000K / 5600K / 6000K
Código de familia:	ONUBA.60.1100.0.G.X2.X3	Dimensiones (mm):	A:589 H:28
Grado de protección:	IP20	Clase eléctrica:	Clase II
Tensión de entrada (VAC):	90-265	Factor de Potencia:	>0,9

Elementos de reposición: Bloque óptico.; Fuente de alimentación; Dispositivo de control

Montaje: Conexión G13 con casquillos orientables

Características de la luminaria:

Flujo Lum. Luminaria (lm)*:	1100	Eficacia luminaria (lm/W):	100
Potencia total Máx (W):	11	Rango temperatura:	-20°C a 50°C

***Importante** El flujo en luminaria puede variar según el tipo de óptica utilizado, en este caso OptiLEC_G2

Características de la fuente de luz:

Potencia nominal Máx (W):	8	IRC:	>80
		MacAdamStep:	3

Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	-
Tensión salida Driver (VDC):	33-50	Fuente de alimentación:	LECITB0060OFLC001
Señal regulación:	-	Corriente salida driver (mA):	190
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

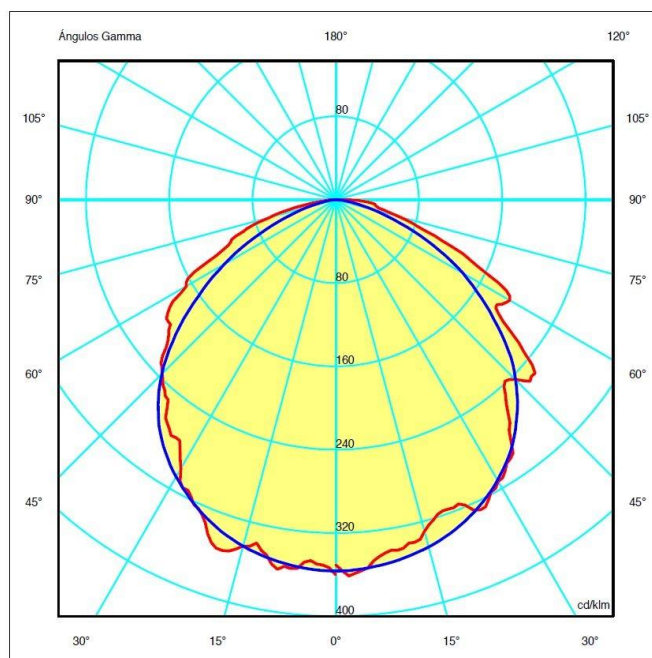
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_G2



Certified company

