

BARBATE LECOLOGY 1M 5000 A1



Datos generales:

Cúpula de aluminio hilada en un marco de aluminio, revestimiento acabado en polvo poliéster, en cualquier color disponible. Junta de silicona neumática extruida. Óptica de metacrilato o policarbonato según modelo.

| | | | |
|---------------------------|--|--|---------------|
| Peso (Kg): | 8 | Temperatura de color (K)*: | 1700K / 4000K |
| Código de familia: | VBL.1M.05000.9.A1.X2.X3 | * Posibilidad de suministro en Ámbar y >4200K bajo demanda | |
| Grado de protección: | IP66 / IK10 | Dimensiones (mm): | A:Ø550 H:385 |
| Tensión de entrada (VAC): | 90-305 | Clase eléctrica: | Clase II |
| | | Factor de Potencia: | >0,9 |
| Elementos de reposición: | Bloque óptico.; Fuente de alimentación; Dispositivo de control | | |

Montaje: Suspendido con boquilla enroscada de Ø27 mm de diámetro y 75 mm de largo.

Características de la luminaria:

| | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|--------------|
| Flujo Lum. Luminaria (lm)*: | 4000 | Eficacia luminaria (lm/W): | 100 |
| Potencia total Máx (W): | 40 | Rango temperatura: | -20°C a 50°C |
| Flujo Lum. Hem. Sup. FHS (%): | 0 | | |

***Importante** A 4000K y 100% de intensidad, en este caso OptiLEC_A1

Características de la fuente de luz:

| | | | |
|---------------------------|------|----------------------|-----|
| Flujo fuente de luz (lm): | 4300 | Eficacia lum (lm/W): | 123 |
| Potencia nominal Máx (W): | 35 | IRC: | >70 |
| | | MacAdamStep: | 3 |

Características eléctricas:

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*: | Interno incluido | Grado Hermeticidad IP: | 67 |
| Tensión salida Driver (VDC): | 25,2-42 | Fuente de alimentación: | LECFAM0048CFNT003 |
| Señal regulación: | - | Corriente salida driver (mA): | 960 |
| Protección Driver: | Sobrecorriente; Sobretensión; Sobretemperatura; Cortocircuito | | |

***Importante** Los datos lumínicos están referidos al 100% de intensidad 4000K. Para otras versiones, dichos datos pueden cambiar. Para mas información, consulte con tecnicos@lecsi.com

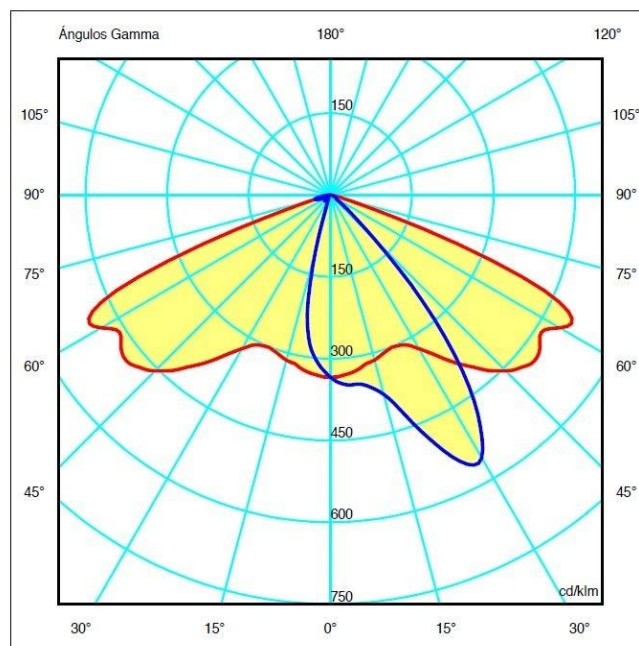
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: Regulación autónoma

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_A1

