

BARBATE VERSO 1M 3500 W1 RVA



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)*: | 3000K / 4000K |
| Código de familia: | BBV.1M.03500.3.W1.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): | 198-305 | Clase eléctrica: | Clase I |
| | | 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)*: | 2800 | Eficacia luminaria (lm/W): | 110 |
| Potencia total Máx (W): | 25 | 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): | 3200 | Eficacia lum (lm/W): | 152 |
| Potencia nominal Máx (W): | 21 | IRC: | >70 |
| | | MacAdamStep: | 3 |

Características eléctricas:

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*: | Interno incluido | Grado Hermeticidad IP: | 67 |
| Tensión salida Driver (VDC): | 19-114 | Fuente de alimentación: | LECLAY0040CFNT002 |
| Señal regulación: | - | Corriente salida driver (mA): | 350-1050 |
| 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

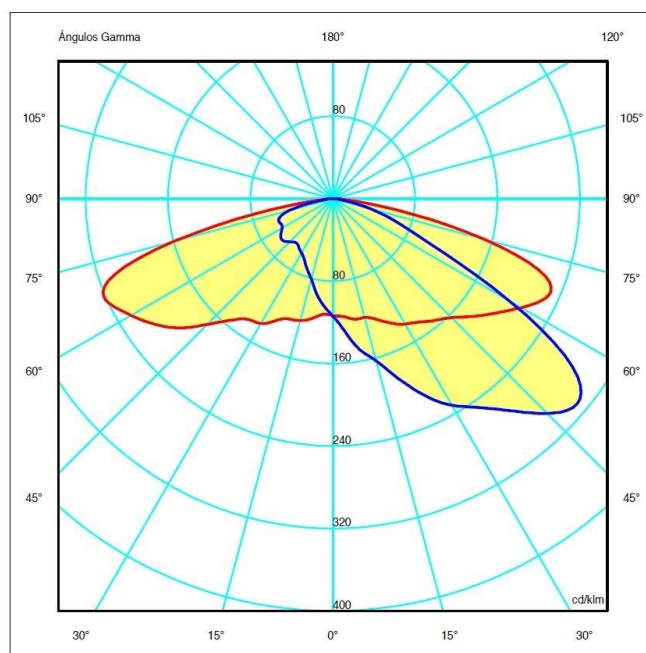
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_W1

