

MEDINA VERSO 2M 11000 W7 RVA



Datos generales:

Carcasa de aleación de aluminio. Disipación pasiva mediante cuerpo de aluminio. Óptica de metacrilato. Difusor de vidrio templado. Placa LED de sustrato de aluminio 1,6mm/Cu 35 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 -50º a 250º.

| | | | |
|---------------------------|--|--|-------------------------------|
| Peso (Kg): | 7,2 | Temperatura de color (K)*: | 2200K / 2700K / 3000K / 4000K |
| Código de familia: | MNV.2M.11000.3.W7.X2.X3 | * Posibilidad de suministro en Ámbar y >4200K bajo demanda | |
| Grado de protección: | IP66 / IK10 | Dimensiones (mm): | A:638 B:360 H:120 |
| 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: Cogida a báculo para diámetro 60 mm. Para todas otras medidas, consultar soluciones

Características de la luminaria:

| | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|--------------|
| Flujo Lum. Luminaria (lm)*: | 8000 | Eficacia luminaria (lm/W): | 102 |
| Potencia total Máx (W): | 79 | 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_W7

Características de la fuente de luz:

| | | | |
|---------------------------|-------|----------------------|-----|
| Flujo fuente de luz (lm): | 10600 | Eficacia lum (lm/W): | 149 |
| Potencia nominal Máx (W): | 71 | IRC: | >70 |
| | | MacAdamStep: | 3 |

Características eléctricas:

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*: | Interno incluido | Grado Hermeticidad IP: | 20 |
| Tensión salida Driver (VDC): | 35-129 | Fuente de alimentación: | LECLAY0090CFNT000 |
| Señal regulación: | - | 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

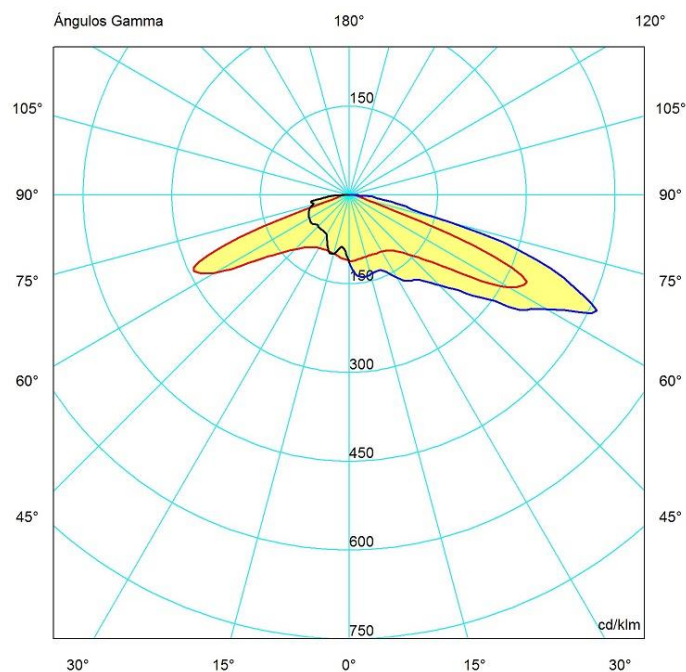
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_W7

