

URBANLEC VERSO 2M 11000 A1 RVA



Datos generales:

Extrusión de aluminio EN-AW-6060 T6. Conductividad térmica de 200-220[W/m.k]. Óptica de metacrilato. Placa LED: Sustrato de aluminio 1,50mm/Cu35u. Soldadura de LEDs libre de plomo SAC305. Marco de adaptación en chapa de acero galvanizado. Acabados de pintura en polvo de poliéster de color negro y con tratamiento químico anticorrosión exterior.

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|---------------|
| Peso (Kg): | Aprox. 3,8 kg | Temperatura de color (K)*: | 3000K / 4000K |
| Código de familia: | UVE.2M.11000.3.A1.X2.X3 | * Posibilidad de suministro en Ámbar y >4200K bajo demanda | |
| Grado de protección: | IP67 / IK10 | Dimensiones (mm): | VARIABLE |
| 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: Bloque compacto de sencilla instalación. Encaje a medida con tornillos métrica 4 DIN 912 de acero inoxidable.

Características de la lámpara:

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------------------------|--------------|
| Flujo Lum. Lámpara (lm)*: | 10000 | Eficacia lámpara (lm/W): | 116 |
| Potencia total Máx (W): | 86 | Rango temperatura: | -20°C a 50°C |
| Flujo Lum. Hem. Sup. FHS (%): | 0 | | |

***Importante** El flujo en lámpara puede variar según el tipo de óptica utilizado, en este caso OptiLEC_A1

Características de la fuente de luz:

| | | | |
|---------------------------|-------|----------------------|-----|
| Flujo fuente de luz (lm): | 10500 | Eficacia lum (lm/W): | 136 |
| Potencia nominal Máx (W): | 77 | IRC: | >70 |
| | | MacAdamStep: | 3 |

Características eléctricas:

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*: | interno incluido | Grado Hermeticidad IP: | 67 |
| Tensión salida Driver (VDC): | 35-129 | Fuente de alimentación: | LECLAY0090CFNT001 |
| 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

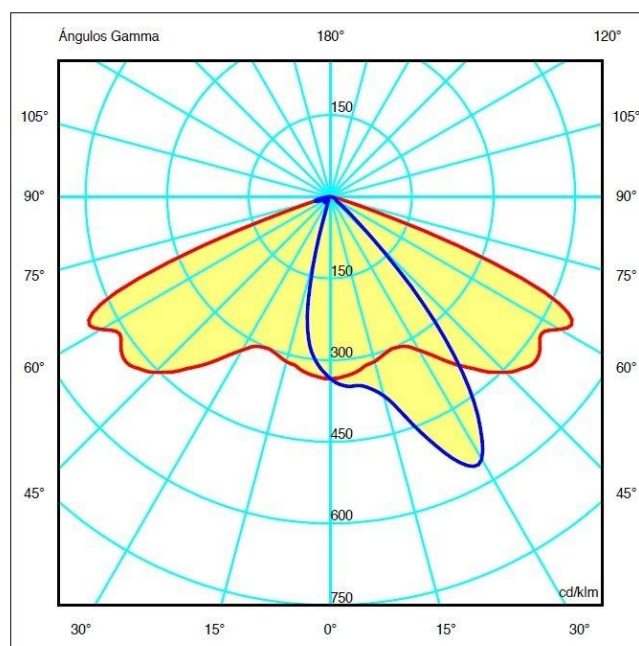
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_A1

