

VALENTINA YS VERSO 4000 B1 RVA



Datos generales:

Cuerpo de aluminio fundido a presión. Acabado en color negro texturizado. Pintura personalizable. Soporte de acero galvanizado para un fácil mantenimiento. Junta de silicona de alta resistencia a la temperatura. Óptica de metacrilato. Difusor de vidrio plano templado. Placa LED: sustrato de aluminio 1,6 mm / Cu35u isolated. Soldadura de LEDs libre de plomo SAC 305. Conexión de alimentación a PCB LED mediante conector soldado por "Reflow"

| | | | |
|---------------------------|--|--|-------------------------------|
| Peso (Kg): | 6,3 | Temperatura de color (K)*: | 2200K / 2700K / 3000K / 4000K |
| Código de familia: | VA.YS.V.04000.3.B1.X2.X3 | * Posibilidad de suministro en Ámbar y >4200K bajo demanda | |
| Grado de protección: | IP66 / IK10 | Dimensiones (mm): | A:Ø380 B:Ø60 H:511 |
| 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: Tubo de montaje de Ø60 mm de diámetro.

Características de la luminaria:

| | | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|--------------|
| Flujo Lum. Luminaria (lm)*: | 2800 | Eficacia luminaria (lm/W): | 102 |
| Potencia total Máx (W): | 27 | 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_B1

Características de la fuente de luz:

| | | | |
|---------------------------|------|----------------------|-----|
| Flujo fuente de luz (lm): | 3900 | Eficacia lum (lm/W): | 170 |
| Potencia nominal Máx (W): | 23 | IRC: | >70 |
| | | MacAdamStep: | 3 |

Características eléctricas:

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*: | Interno incluido | Grado Hermeticidad IP: | 20 |
| Tensión salida Driver (VDC): | 19-114 | Fuente de alimentación: | LECLAY0040CFNT003 |
| 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

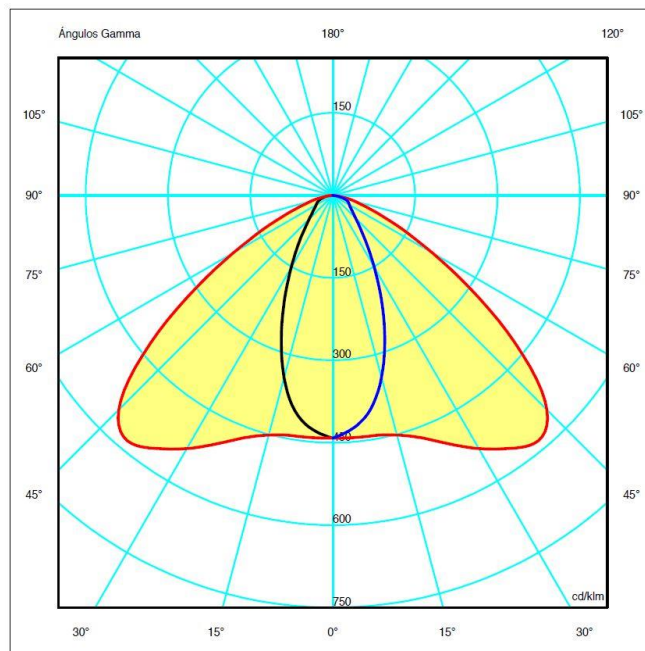
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_B1

