

**VALENTINA YS VERSO 3000 W1 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.03000.3.W1.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                       |
| Elementos de reposición:  | Bloque óptico.; Fuente de alimentación; Dispositivo de control | Factor de Potencia:  | >0,9                          |

Montaje: Tubo de montaje de Ø60 mm de diámetro.

**Características de la luminaria:**

|                               |      |                            |              |
|-------------------------------|------|----------------------------|--------------|
| Flujo Lum. Luminaria (lm)*:   | 2200 | Eficacia luminaria (lm/W): | 110          |
| Potencia total Máx (W):       | 20   | 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): | 2900 | Eficacia lum (lm/W): | 171 |
| Potencia nominal Máx (W): | 17   | 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](mailto:tecnicos@lecsi.com)

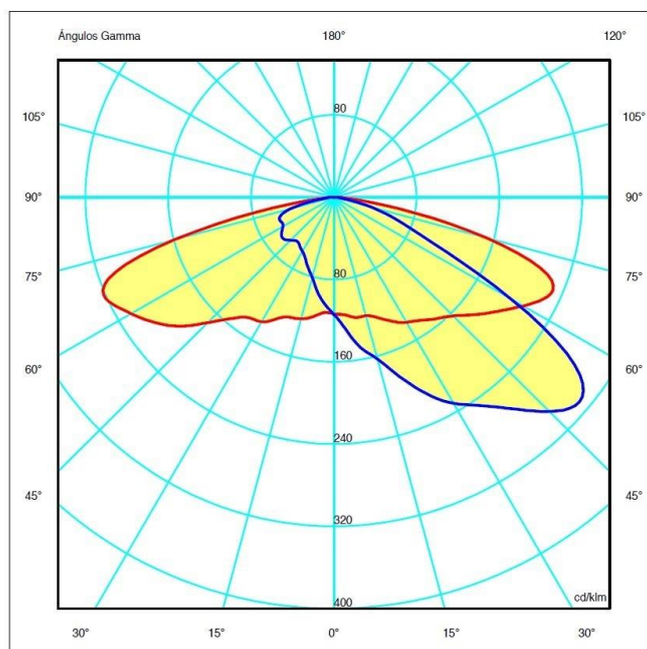
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_W1

