

## URBANLEC VERSO 1M 3500 B1 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.1M.03500.3.B1.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)*:     | 3000 | Eficacia lámpara (lm/W): | 120          |
| Potencia total Máx (W):       | 25   | 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\_B1

### 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@lecsl.com](mailto:tecnicos@lecsl.com)

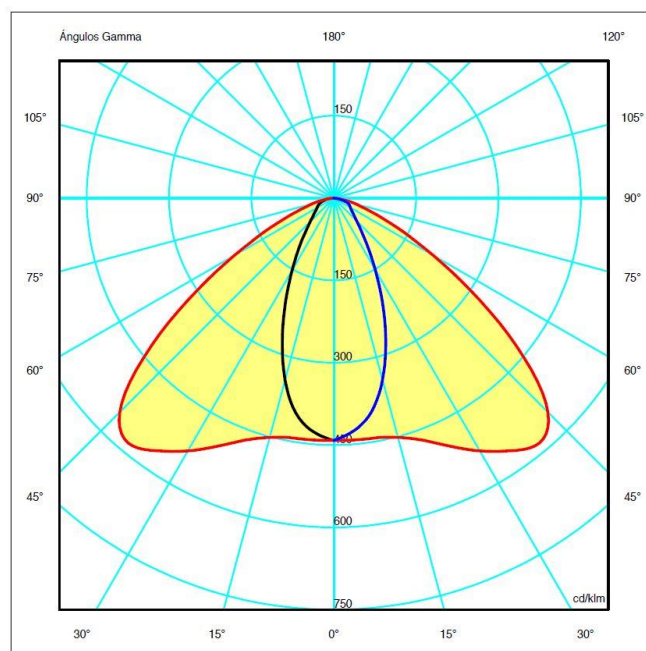
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_B1

