

## LUCEMA MICRO VERSO 4700 A1 RVA



### Datos generales:

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

|                           |                          |  |                               |
|---------------------------|--------------------------|--|-------------------------------|
| Peso (Kg):                | 3                        | Temperatura de color (K)*:                                 | 2200K / 2700K / 3000K / 4000K |
| Código de familia:        | LU.MC.V.04700.3.A1.X2.X3 | * Posibilidad de suministro en Ámbar y >4200K bajo demanda |                               |
| Grado de protección:      | IP69 / IK10              | Dimensiones (mm):  | A:420 B:225 H:93              |
| Tensión de entrada (VAC): | 198-264                  | 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)*:   | 3600 | Eficacia luminaria (lm/W): | 109          |
| Potencia total Máx (W):       | 33   | 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\_A1

### Características de la fuente de luz:

|                           |      |                      |     |
|---------------------------|------|----------------------|-----|
| Flujo fuente de luz (lm): | 3800 | Eficacia lum (lm/W): | 131 |
| Potencia nominal Máx (W): | 29   | IRC:                 | >70 |
|                           |      | MacAdamStep:         | 3   |

### Características eléctricas:

|                              |   |                               |                   |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Driver*:                     | Interno Incluido  | Grado Hermeticidad IP:        | 20                |
| Tensión salida Driver (VDC): | 20-50   | Fuente de alimentación:       | LECTRD0045CFNT001 |
| Señal regulación:            | Regulación Variable Autónoma                                  | Corriente salida driver (mA): | 650               |
| 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)

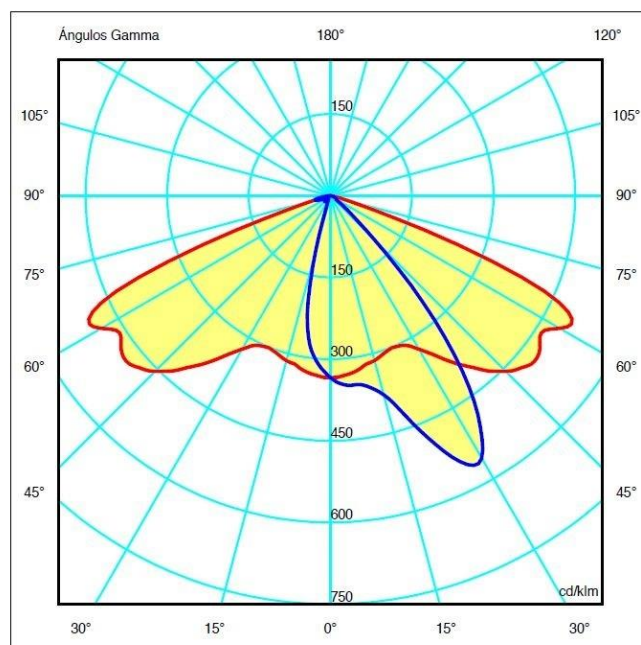
Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10 kV

Otros:

Caracterización luminica:



OptiLEC\_A1

