

# EGEO 3.0

EGEO 3.0 3W AC ELI 3000K 24V PA 15M

Cod: **CEA14DCE101P00**

Metel: **CEADEE143**



#### Sistema de protección IdroSkud®

- protección contra polaridad inversa
- protección contra picos de tensión
- protección contra la infiltración de humedad

**IP66**

#### IP 66

Protegido contra sobretensiones, 100 litros por minuto



#### Clase de protección III

Diseñado para ser alimentado por una fuente de alimentación de voltaje extra bajo (SELV)



#### IP 68 hasta 10m

Protegido contra inmersión continua hasta 10 metros

**IK10**

#### IK 10

Protegido contra un impacto de 20 J



#### Altas temperaturas

Diseñado para soportar temperaturas de hasta +50 C

**CX**  
ISO 9223

#### CX - Extremo

nivel de resistencia a la corrosión ISO 9223



#### Garantía Mizar

5 años de garantía



## Descripción técnica

Proyector para exteriores y sumergible hasta 10 metros (IP66/IP68) con un rango de temperatura de funcionamiento de -20 °C a +50 °C. Para ofrecer la máxima versatilidad de aplicación, el cuerpo puede ser de aluminio o acero; el soporte, de acero en ambos modelos, permite ajustar la inclinación del dispositivo. La fuente de luz consta de un chip LED de 3 W de potencia, alimentado a 24 V de tensión constante con un controlador integrado. Su flujo luminoso lo hace ideal para iluminar detalles arquitectónicos, plantas de jardín o fuentes de agua, gracias a sus diferentes ángulos de emisión. La fuente está retranqueada para un mayor confort visual. Índice de reproducción cromática (CRI) > 90. EGEO está equipado con el sistema IdroSkud® para proteger los componentes electrónicos de picos de tensión, inversión de polaridad e infiltración de agua. Opcionalmente, se encuentran disponibles un antideslumbrante (panel) y un accesorio para instalación en el suelo (pica). El producto debe conectarse a una fuente de alimentación para garantizar su funcionamiento. La fuente de alimentación debe pedirse por separado. El número de dispositivos que se pueden conectar a una sola fuente de alimentación varía según el tipo de instalación. Es responsabilidad del instalador comprobar si hay posibles caídas de tensión evaluando la distancia entre el producto y la fuente de alimentación.

### Datos de iluminación

|                        |                 |                       |   |
|------------------------|-----------------|-----------------------|---|
| Tipo de fuente         | LED de potencia | Riesgo fotobiológico  | RG0   |
| CCT                    | 3000K           | ULR                   | 0.00%   |
| CRI                    | > 90            | Clasificación BUG     | B0 U0 G0  |
| MacAdam (SDCM)         | 2               | Código CIE Flux       | 99 100 100 100 100  |
| Flujo luminoso (lm)    | 236             | Vida útil del LED     | L80 B10 50.000 horas  |
| Flujo del aparato (lm) | 151             | Eficiencia energética | Contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética (UE2019/2015): F |
| Tipo de emisión        | Elíptico        |                       |   |
| Ángulo óptico          | 10°x45°         |                       |   |

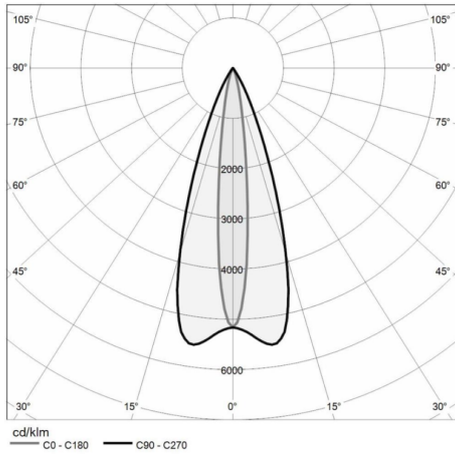
### Datos mecánicos

|                     |                       |                                |                             |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Ancho (mm)          | 57                    | Material tornillos externos    | Acero inoxidable 316L (A4)  |
| Longitud (mm)       | 93                    | Material del difusor           | Vidrio templado extra claro |
| Altura (mm)         | 83                    | Espesor del difusor (mm)       | 8                           |
| Peso (kg)           | 0.629                 | Clase ISO 9223                 | CX                          |
| Grado IP            | IP66 / IP68 10m       | Tipo de óptica                 | Lente TIR en tecnopolímero  |
| Grado IK            | IK10                  | Opcional óptico                | Panal                       |
| Color del acabado   | Acero / Acero         | Temp. máxima de funcionamiento | +50° C                      |
| Material del anillo | Acero inoxidable 316L | Temp. mínima de funcionamiento | -20° C                      |
| Material del cuerpo | Acero inoxidable 316L |                                |                             |

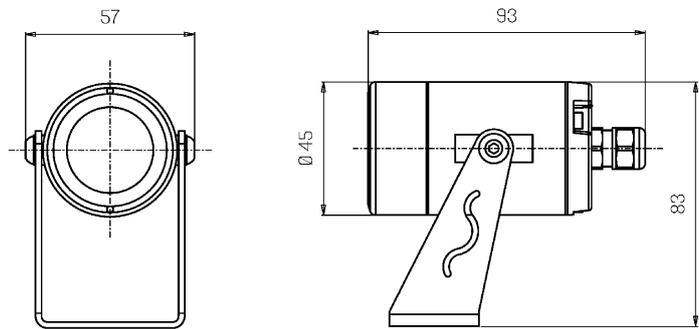
### Datos eléctricos

|                        |                                   |                                |             |
|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Potencia nominal (W)   | 3                                 | Conexión eléctrica             | En paralelo |
| Alimentación           | Voltaje constante - 24 V          | Protección Idroskud®           | Sí          |
| Fuente de alimentación | Remoto                            | Protección inversión polaridad | Sí          |
| Clase de aislamiento   | III                               | Protección picos de tensión    | Sí          |
| Dimmerables            | Sí                                |                                |             |
| Tipo de cable          | H05RN - F 2x0,75 mm <sup>2</sup>  |                                |             |
| Longitud del cable     | 15 m (comprobar caída de tensión) |                                |             |

Fotometría



Dibujo técnico



Accesorios



**ESTACA DE TIERRA**

Piquet para el suelo de proyector pequeño

Cod: CEAZZZ016



**FUENTE DE ALIMENTACIÓN "N NO DIMMERABLE"**

Fuente de alimentación CC 24 V 14,4 W IP67 ON/OFF

Cod: MID0019



Fuente de alimentación CC 24 V 36 W IP67 ENCENDIDO/APAGADO

Cod: MID0020



**FUENTE DE ALIMENTACIÓN "N DIMMERABLE"**

Fuente de alimentación 220/240 50/60 Hz 24 V 24 W IP67 DALI

Cod: MID0021