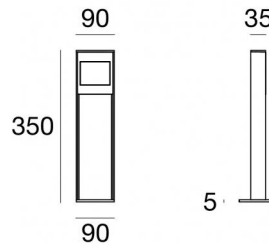




Columnas & Bolardos | 220-240 V  
1 arrayLED 6.5 W DC - 9 W AC | CRI 80  
**64795N07**



| Datos técnicos                                            |                       |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|
| Tipo                                                      | Balizas               |
| Posición de instalación                                   | Piso                  |
| Ambiente de instalación                                   | Exteriores            |
| Fuente de luz                                             | LED                   |
| Circuit structure                                         | arrayLED              |
| Óptica                                                    | Asymmetric Wallwasher |
| Light emission direction                                  | downward              |
| Potencia nominal                                          | 6.5 W DC              |
| Poder total                                               | 9 W                   |
| Flujo luminoso (fuente)                                   | 1015 lm               |
| Tensión nominal de entrada                                | 220 - 240 V AC        |
| Rango de voltaje de entrada                               | 220 - 240 V AC        |
| Frequency                                                 | 50 - 60 Hz            |
| CCT / Tone                                                | 4000 K                |
| Índice de rendimientos cromático                          | 80 Ra                 |
| C.C. / C.V.                                               | AC                    |
| Clase de aislamiento                                      | 2                     |
| IP                                                        | IP66                  |
| IK                                                        | IK05                  |
| Test del hilo incandescente                               | 850°                  |
| Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables | Sí                    |
| CE                                                        | Sí                    |
| Driver incluido.                                          | driver                |
| Artículo regulable                                        | No                    |
| Orientabilidad                                            | No                    |
| Basculación                                               | No                    |
| Practicabilidad                                           | No                    |
| Transitabilidad                                           | No                    |
| Cable incluido.                                           | No                    |
| Resinado                                                  | Sí                    |
| Tipología de emisión luminosa                             | Una emisión           |
| Peso neto                                                 | 1.8 Kg                |
| Protección descargas electrostáticas                      | Sí                    |
| Protección contra sobretensiones                          | 0,5 KV                |
| Características tecnológicas del producto                 | Acquastop             |

#### Acabado cuerpo

|             |                                               |
|-------------|-----------------------------------------------|
| Material    | Aluminio fundido EN AB - 46100                |
| Color       | gris                                          |
| Elaboración | Anodizado de poro abierto + pintado con polvo |

#### Acabado difusor

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Material    | Vidrio extra claro - templado |
| Color       | transparente                  |
| Elaboración | Serigrafía                    |

#### Acabado base

|             |                                               |
|-------------|-----------------------------------------------|
| Material    | Aluminio 6060                                 |
| Color       | gris                                          |
| Elaboración | Anodizado de poro abierto + pintado con polvo |

Columnas & Bolardos | 220-240 V | 1 arrayLED 6.5 W DC - 9 W AC | CRI 80  
**64795N07**

Single emission bollard & pole for outdoor application. The natural white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1015 lm, with a 156.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey ral 7021 finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 1.8 kg.

The total absorbed power is 9 W.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética E.

### Características Luminotécnicas

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR)               | 62 %           |
| Flujo luminoso (fuente)                | 1015 lm        |
| Flujo luminoso de luminaria            | 636 lm         |
| Consumption                            | 9 W            |
| Rendimiento luminoso de las luminarias | 70 lm/W        |
| Temperatura de color                   | 4000 K         |
| Standard Deviation of Colour Matching  | 2 Step MacAdam |
| Índice de rendimientos cromático       | 80 Ra          |

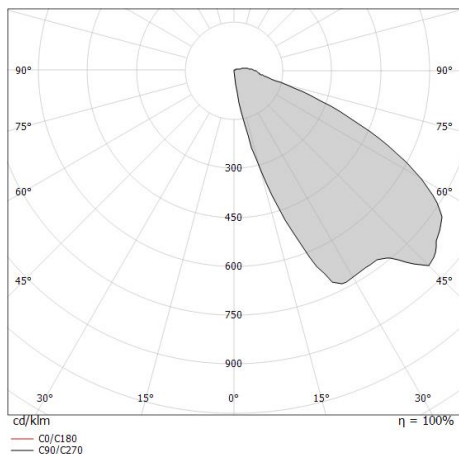
Temperatura estándar del ambiente de servicio -20 / +50°C

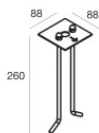
### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Óptica C0/C180              | 180°         |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |





Fijación de tirantes

**Code**

65082