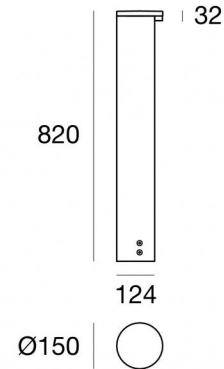




Columnas & Bolardos | 220-240 V  
1 arrayLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80  
**64734W00**



| 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  | 9 W DC                |
| Poder total   | 10 W                  |
| Flujo luminoso (fuente)                                   | 1320 lm               |
| Tensión nominal de entrada                                | 220 - 240 V AC        |
| Rango de voltaje de entrada                               | 220 - 240 V AC        |
| Frequency   | 50 - 60 Hz            |
| CCT / Tone  | 3000 K                |
| Índice de rendimientos cromático                          | 80 Ra                 |
| C.C. / C.V.   | AC                    |
| Clase de aislamiento                                      | 2                     |
| IP  | IP66                  |
| IK  | IK09                  |
| Test del hilo incandescente                               | 650°                  |
| 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   | 4.5 Kg                |
| Protección descargas electrostáticas                      | Sí                    |
| Protección contra sobretensiones                          | 1 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        | Policarbonato resistente a los rayos UV       |
| Color           | opalino                                       |
| Acabado base    |   |
| Material        | Aluminio 6060                                 |
| Color           | Gris  |
| Elaboración     | Anodizado de poro abierto + pintado con polvo |

Columnas & Bolardos | 220-240 V | 1 arrayLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80  
**64734W00**

Single emission bollard & pole for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1320 lm, with a 146.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 4.5 kg.

The total absorbed power is 10 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)               | 50 %           |
| Flujo luminoso (fuente)                | 1320 lm        |
| Flujo luminoso de luminaria            | 673 lm         |
| Consumption                            | 10 W           |
| Rendimiento luminoso de las luminarias | 67 lm/W        |
| Temperatura de color                   | 3000 K         |
| Standard Deviation of Colour Matching  | 2 Step MacAdam |
| Índice de rendimientos cromático       | 80 Ra          |

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

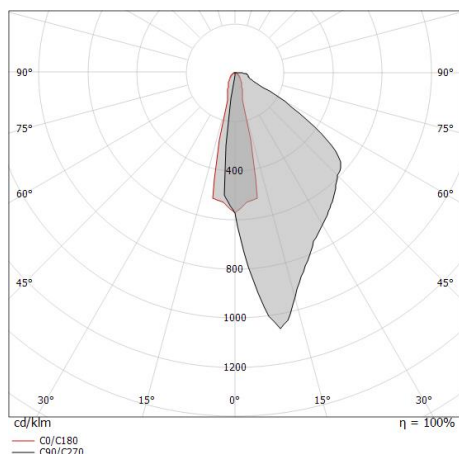
Temperatura típica sobre el vidrio 40°C

### LED Life / Failure Ratio

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

### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Óptica C0/C180              | 26°          |
| Light distribution symmetry | Asymmetrical |





Piquete - Pernos de acero inoxidable con plantilla de posicionamiento  
Material de revestimiento: acero

**Code**  
**64758**