

## LUX DE BALIZAMIENTO IP65 LUCE

### Tipología

Indicador de recorridos de superficie.

### Características

Tres versiones de apantallamiento de la luz para efectos luminosos diferentes: luz llena, hacia abajo, up&down.

### Instalación

En superficie con el estribo con el que está equipado.

### Material

Cuerpo de plástico termorresistente; pantalla de policarbonato opalino.

### Aplicaciones

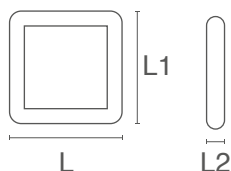
Señalización de recorrido.



### Datos característicos

|           |        |     |      |                  |        |         |             |
|-----------|--------|-----|------|------------------|--------|---------|-------------|
| Poder     | 4 W    | Haz | 120° | Reglable         | No     | Tensión | 220-240 Vac |
| Casquillo | Cables | IP  | 65   | Flujo            | 370 lm | PF      | 0,51        |
| Tc        | 4000 K | IRC | >80  | Garantía del LED | G2     | RG      | RG0         |
| Color     | Negro  |     |      |                  |        |         |             |

### Características dimensionales



|    |        |
|----|--------|
| L  | 140 mm |
| L1 | 140 mm |
| H  | 51 mm  |

## Illuminación y características fotométricas

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Apertura del rayo   | 120°                     |
| Flujo   | 370 lm                   |
| La temperatura de color nominal del CCT                     | 4000 K                   |
| Color de la luz   | Luz Natural              |
| Índice de reproducción de colores                           | >80                      |
| Duración de la vida   | 25000 h                  |
| Vida del los LED  | L70B30                   |
| Tiempo de disparo   | <0,2 s                   |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total | Luz instantánea completa |

## Características eléctricas

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal                 | 4 W           |
| El voltaje de entrada            | 220-240 Vac   |
| Frecuencia                       | 50-60 Hz      |
| Reglable                         | No            |
| Factor de potencia (PF)          | 0,51          |
| Corriente de entrada             | 0,04 A        |
| Factor ponderado                 | 4 kWh/1000h   |
| Número de ciclos                 | 100000        |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

## Otros Infotech

|           |    |
|-----------|----|
| Reflector | Si |
|-----------|----|

## Garantía del LED

|    |   |
|----|---|
| G2 | Hasta<br>2 años<br>(4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días.<br>Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación. |
|----|---|

## Directivas europeas

|  |  |
|--|--|
| 2009/125/EC * Ecodesign<br>2011/65/EU * RoHS<br>2012/19/EU * RAEE<br>2014/30/EU * EMC<br>2014/35/EU * LVD<br>2015/863 * Amending RoHS<br>2017/1369 * Regulation for Energy Labelling<br>2019/2015 * Regulation for Energy Labelling<br>2019/2020 * Regulation for Ecodesign<br>2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling<br>2021/341 * Amending Reg. Ecodesign | CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)<br>CEI EN 60598-1:2022<br>CEI EN 60598-2-1:2022<br>CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)<br>CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)<br>CEI EN 61547:2010<br>CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)<br>CEI EN 62471:2010<br>IEC/TR 62471-2:2009<br>CEI EN 62493:2015<br>CEI 34-141:2014 |
|--|--|

## Datos logísticos

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo                   | 171 gr        |
| Código de barras de un unidad        | 8011905927455 |
| Número de piezas paquete múltiple    | 50            |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905932503 |
| Cantidad mínima de pedido            | 1             |
| Embalaje mínimo                      | 1 / 50        |

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).