

## 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

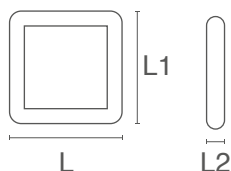
Señalización de recorrido.



### 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 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. 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 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC 2014/35/EU * LVD 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 CEI EN 60598-2-1:2022 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 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).