



## 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	3000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2	RG	RG0
Color	Negro						

### Características dimensionales



L	140 mm
L1	140 mm
H	51 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo	370 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
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

## Fotometría

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	-		114°		
	Fixture Power	4W	1	3.08	117
	Source Flux	370lm	2	6.17	29
	Fixture Flux	370lm	3	9.25	13
	Efficacy	93lm/W	4	12.33	7
927424 I <sub>max</sub> =316cd/klm	I <sub>max</sub>	117cd	5	15.41	5

El archivo EuLumDat en el sitio

## Otros Infotech

Reflector	Si
-----------	----

## Garantía del LED

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

## 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

## Normas de productos

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	8011905927424
Número de piezas paquete múltiple	50
Código de barras de paquete múltiple	8011905932510
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).