



DECO LED SENSOR PIR

Tipología

Lámpara de LED con sensor crepuscular y sensor de movimiento integrado.

Características

Cuando la luz ambiental disminuye, la lámpara activa el stand-by para encenderse solo cuando detecta movimiento.

¡El máximo ahorro energético!
Duración cuando se activa: 140".

Consumo en stand-by <0,6W.

Instalación

Ángulo de detección del sensor de movimiento: 120°.

Altura de instalación recomendada: 2-4 m.

Material

Cuerpo en plástico térmico y aluminio embebido.

Aplicaciones

Para uso en baños, pasillos, etc. para evitar que la luz quede encendida inadvertidamente.

Notas

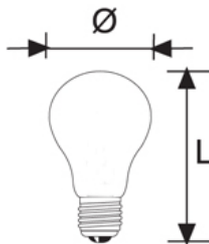
No apto para funcionar con dimmer.



Datos característicos

Poder	6 W	Haz	220°	Reglable	No	Tensión	230 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	400 lm	PF	0,56
Tc	4000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2		

Características dimensionales



Ø	65 mm
H	105 mm
H Tolerancia	± 3 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	220°
Flujo	400 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	20000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	6 W
El voltaje de entrada	230 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,56
Corriente de entrada	0,05 A
Factor ponderado	6 kWh/1000h
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	35

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

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
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 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	96 gr
Código de barras de un unidad	8011905843854
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905789138

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).