



PANTH EVO PIR SENSOR

Tipología

Proyector de LED de bajo espesor para uso en exteriores e interiores.

Características

Sensor PIR: rango de detección de 10 metros.

Material

Cuerpo de aluminio fundido a presión y barnizado.
Color negro.

Apertura/Óptica

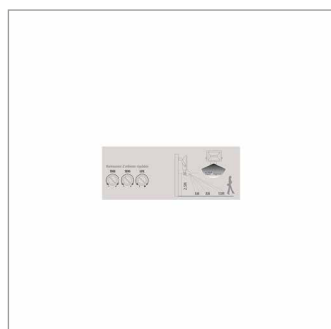
120°

PIR

Iluminación ambiental regulable: 3-2000 LUX
Tiempo de encendido: min: 10 sec ÷ 3 sec
Máx: 7 min ÷ 3 min
Altura de instalación: 1.8 m ÷ 2.5 m
Velocidad de detección de movimiento: 0.6 ~ 1.5 m/s
Distancia de detección: máx.10 m (<24°C ta)

Notas

No apto para funcionar con dimmer.
Acabado con terminal para usos profesionales (longitud del cable 1 m).



PLUS

220-240 Vac

IRC >80

25000 h L70B20

IP44

Cables libres

-25°C
+35°C

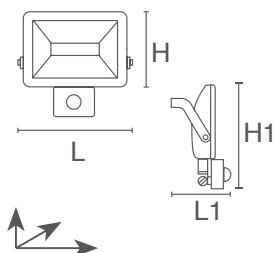
Risk Group 1

120°

Datos característicos

Poder	50 W	Haz	120°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	44	Flujo	5200 lm	PF	0,98
Tc	4000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G3	Axis	1600 cd
RG	RG1	Color	Negro				

Características dimensionales



L	221 mm
L1	34 mm
H	150 mm

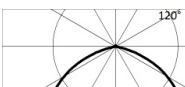
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo	5200 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	L70B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	50 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,98
Corriente de entrada	0,22 A
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

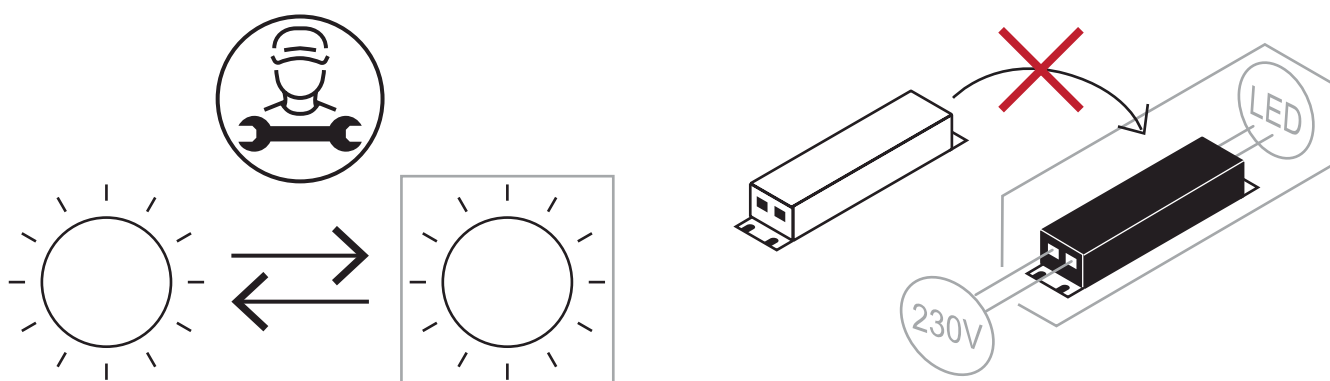
Fotometría

	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		111°		
	Fixture Power	50W	1	2.89	1271
	Source Flux	3450lm	2	5.77	318
	Fixture Flux	3450lm	3	8.66	141
	Efficacy	69lm/W	4	11.55	79
	855833 I _{max} =368cd/klm	I _{max}	1271cd	5	14.43

El archivo EuLumDat en el sitio

Otros Infotech

Reflector	Si
Reemplazabilidad fuente luz	Fuente luminosa reemplazable por un profesional.
Reemplazabilidad equipo de control	Equipo de control no reemplazable.



Garantía del LED

G3	Hasta 3 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 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-5:2016
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 62493:2015
CEI 34-141:2014

Datos logísticos

Peso neto artículo	890 gr
Código de barras de un unidad	8011905855833
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905855840
Cantidad mínima de pedido	1

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).