



# SENSORES

SENSOR DALI SUPERFICIE

**5**

AÑOS DE  
GARANTÍA



Introducción
Sensor de Movimiento de Superficie de 360° para luminarias con sensor crepuscular ajustable y con ajuste de retardo.
Referencia
SENSOR-DALI-SUP
Descripción
Sensor de Movimiento de Superficie DALI
Modelo
SENSOR DALI SUPERFICIE
Potencia
Inc(800w-110V)Inc(1200w-220V)LED(200w-110V)LED(300W-220V)

## INFORMACIÓN GENERAL

Color de la fuente	-
Fuente de luz sustituible	-
Número de unidades	1
Índice de protección penetración	IP-20
Índice de protección mecánico	-
Clase de Protección Eléctrica (IEC)	Clase II
Nº ciclos	-
Nº horas	-
Temperatura trabajo	-15° a 50°
Periodo de garantía	5 Años
Marca de inflamabilidad	No
Marca CE	Si
Certificado ENEC	-
Conforme Rohs	Si

## INFORMACIÓN LUMÍNICA

Flujo lumínico (lm)	-
Tolerancia lumínica	-
CHIP	-
Temperatura de color (k)	-
Eficacia lumínica	-
Iluminación permanente	-
Ángulo Apertura	-
Cri (Índice reproducción cromática)	-
UGR (Índice de deslumbramiento CEN)	-
Led/m o leds totales	-

## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión de entrada	DALI
Tensión Salida	DALI
Frecuencia de entrada	50-60
Corriente funcionamiento	700
Retardo	30"-1'
Potencia Cat/Lum(w)	-
Potencia Driver (w)	-
Tolerancia consumo	-
Driver Incluido	-
Driver	-
Driver regulable	-
Flicker free	-
Flujo Luminoso Constante	-
Factor de potencia/ Rendimiento	-
Interfaz de control	No
Conexión	Clema atornillada
Dimensiones cable	No
Sensor crepuscular	Si (3-2000lux)
Sensor de movimiento	Si (PIR)
Distancia de Detección/Control	3-4m-360°
Nº horas batería	-
Tipo de batería	-

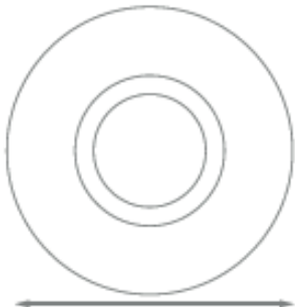
## INFORMACIÓN MECÁNICA

Material carcasa	ABS
Material óptico	-
Material cubierta óptica	-
Material de fijación	Acero/Aluminio
Acabado cubierta óptica	-
Altura (mm)	37,8
Dimensiones (mm)	108,7
Dimensiones de corte (mm)	-
Color	Blanco
Peso (kg)	0,123
Peso neto (kg) ±3%	0,785

# GRÁFICAS

---

## Medidas



108,7 mm



37,8 mm