



# ILUMINACIÓN EXTERIOR

WAVE APLIQUE 7W PIR



Introducción
Aplique de Led de jardín con luz en parte concava de gran rendimiento para paredes.
Referencia
20402-WAVE-PIR
Descripción
Aplique LED
Modelo
WAVE APLIQUE 7W PIR
Potencia
7

## INFORMACIÓN GENERAL

Color de la fuente	830
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades	1
Índice de protección penetración	IP-54
Índice de protección mecánico	-
Clase de Protección (IEC)	Clase II
Nº ciclos	100.000
Nº horas	30.000
Temperatura	-15° a 50°
Periodo de garantía	3 Años
Marca de inflamabilidad	No
Marca CE	Si
Certificado ENEC	No
Conforme Rohs	Si

## INFORMACIÓN LUMÍNICA

Flujo lumínico (lm)	530
Tolerancia lumínica	±10%
CHIP	LED COB
Temperatura de color (k)	3000
Eficacia lumínica	75,71428571
Iluminación permanente	-
Ángulo Apertura	90°
Cri (Índice reproducción cromática)	>80
UGR (Índice de deslumbramiento CEN)	No
Led/m o leds totales	-

## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión de entrada	220-240
Tensión Salida	12-20
Frecuencia de entrada	50-60
Corriente funcionamiento	350
Retardo	-
Potencia Driver (w)	7
Tolerancia consumo	±10%
Driver Incluido	Si
Driver	KEDH006S0350NR01A1
Driver regulable	No
Flicker free	No
Flujo Luminoso Constante	No
Factor de potencia/ Rendimiento	0,8
Interfaz de Control	-
Conexión	Clema atornillada
Dimensiones cable	No
Sensor crepuscular	Si
Sensor de movimiento	Si
Distancia de Detección/Control	3-5m
Nº horas batería	-
Tipo de batería	-

## INFORMACIÓN MECÁNICA

Material carcasa	Aluminio
Material óptico	Polycarbonato
Material cubierta óptica	Polycarbonato
Material de fijación	Aluminio
Acabado cubierta óptica	Brillo
Altura (mm)	104
Dimensiones (mm)	275x112
Dimensiones de corte (mm)	-
Color	Gris Antracita
Peso (kg)	0,873
Peso neto (kg)	0,7601