

MATEL

APLIQUE LED SENSOR LUZ DE EMERGENCIA

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO



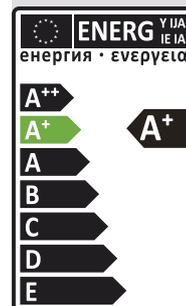
APLIQUE
DIRECTO
230V

120°

INTERIOR

PF-0,5
RA-80
IP-20

1
UNIDAD



SENSOR CREPUSCULAR
Y DE MOVIMIENTO



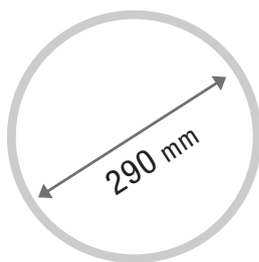
CARACTERÍSTICAS

Conexión a 230V y 16W de consumo.
Con sensor de movimiento y crepuscular.
Rango de detección de 360°.
Distancia máxima de detección: 6 metros.
Luz ambiental ajustable: 3-2000 lux.
Tiempo de retardo regulable: 3seg-3min.
Instalación en interior (IP20).
Apertura de luz no inferior a 120°.
Disponibles en temperatura fría (6400K)
y neutra (4200K).
Luz de emergencia incorporada.
Autonomía luz de emergencia: 5 horas.
Fabricado en PC con interior de aluminio.
Ahorran hasta un 90% de energía.
Vida útil promedio de hasta 30 000 horas.
Garantía de 2 años.

IP20



Tiempo y luminosidad
regulables



INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	CAJA	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	COLOR	Ø (MM)	FORMA	TIPO	FLUJO LUMINOSO (LM)
24621	8425160246211	1	16	6400	230	Blanco	290	Redonda	Sensor/Emergencia	1200
24660	8425160246600	1	16	4200	230	Blanco	290	Redonda	Sensor/Emergencia	1100