

MATEL

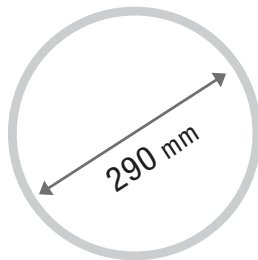
APLIQUE LED SENSOR LUZ DE EMERGENCIA

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO

SENSOR CREPUSCULAR
Y DE MOVIMIENTO



Tiempo y luminosidad
regulables



Presentación



90% DE
AHORRO

APLIQUE
DIRECTO
230V

120°

INTERIOR

PF > 0,5
CRI > 80
IP - 20



CARACTERÍSTICAS

Voltaje 110-230V 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).
Rango de apertura 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

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje (V)	Color	Ø (mm)	Forma	Tipo	Flujo Luminoso (lm)
24621	8425160246211	1	16	6400	110-230	Blanco	290	Redonda	Sensor/Emergencia	1200
24660	8425160246600	1	16	4200	110-230	Blanco	290	Redonda	Sensor/Emergencia	1100