

# MATEL

## DOWNLIGHT LED PLANO REDONDO **SENSOR**

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO  
ALTO RENDIMIENTO



DISPONIBLE EN COLOR BLANCO O PLATA (ALUMINIO PULIDO)  
INCLUYE TRANSFORMADOR/DRIVER 12 V A 230 V



### CARACTERÍSTICAS

Conexión a 230V (incluye driver)  
Downlight con 18W de consumo  
Apertura de luz no inferior a 120°  
Sensor de movimiento y crepuscular  
Ajuste fotosensible: < 2Lux / < 25Lux / 2000 Lux  
Distancia de detección: 4-6 metros  
Tiempo de retardo: 3 seg / 45 seg / 4 min  
Ángulo de detección: 110°  
Temperatura de trabajo: -10°C +45°C  
Disponible en temperatura neutra y fría (4200K y 6400K)  
Cuerpo de aluminio y cubierta matizada  
Diseño fino con solo 9 mm de grosor  
Ahorran hasta un 90% de energía  
Vida útil promedio hasta 30 000 horas  
Garantía de 2 años



CAVIDAD  
EMPOTRADO



ALTURA  
9 MM

DOWNLIGHT  
12 V

INCLUYE  
DRIVER A  
230 V

120°

SENSOR

ALTURA  
9 MM

PF-0,6  
RA-80  
IP-20

1  
UNIDAD



ENERGY  
MATEL



### INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	CAJA	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	COLOR	Ø (MM)	CUBIERTA	VIDA PROMEDIO (HORAS)	FLUJO LUMINOSO (LM)
24168	8425160241681	1	18	6400	230	Blanco	220	Mate	30 000	1800
24493	8425160244934	1	18	6400	230	Plata	220	Mate	30 000	1800
24181	8425160241810	1	18	4200	230	Blanco	220	Mate	30 000	1700
24515	8425160245153	1	18	4200	230	Plata	220	Mate	30 000	1700