

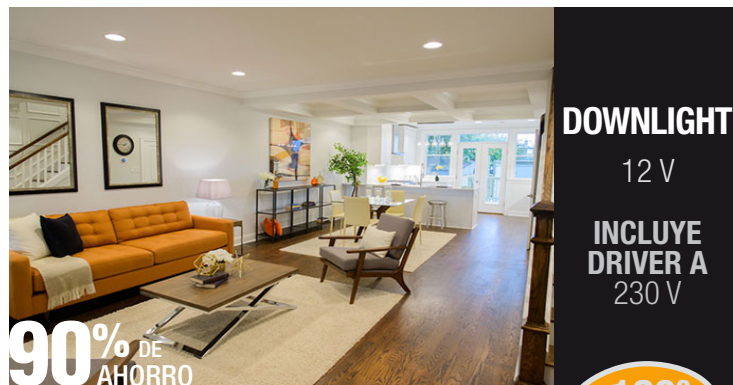
MATEL

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



DOWNLIGHT

12 V

INCLUYE
DRIVER A
230 V

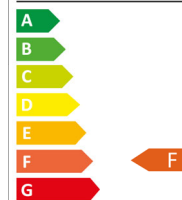
120°

SENSOR

ALTURA
9 MM

PF-0,6
RA-80
IP-20

1
UNIDAD



CARACTERÍSTICAS

Voltaje 12V (incluye driver a 230V)
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

INFORMACIÓN TÉCNICA

Código	Código de barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de color (K)	Voltaje (V)	Color	Ø (mm)	Cubierta	Vida promedio (hrs)	Flujo luminoso (lm)
24168	8425160241681	1	18	6400	110-230	Blanco	220	Mate	30 000	1800
24493	8425160244934	1	18	6400	110-230	Plata	220	Mate	30 000	1800
24181	8425160241810	1	18	4200	110-230	Blanco	220	Mate	30 000	1700
24515	8425160245153	1	18	4200	110-230	Plata	220	Mate	30 000	1700