

MATEL

PROYECTOR LED PLANO SENSOR 3CCT

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO

IP65

SENSOR



CREPUSCULAR
Y MOVIMIENTO

LUZ FRÍA 6500 K

LUZ NEUTRA 4000 K

LUZ CÁLIDA 3000 K



PROYECTOR
DIRECTO
230V

120°

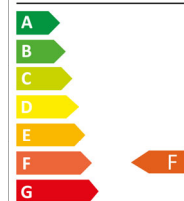
APTO PARA
EXTERIOR

PF-0,9
RA-80
IP-65

1
UNIDAD



ENERGY
MATEL



CARACTERÍSTICAS

Instalación directa a 230V 50/60 Hz.

Consumo: 20W/30W/50W.

Sensor crepuscular y de movimiento.

Luz ambiente: 3 LUX (+/-) - 2000 LUX.

Tiempo retardo mínimo: 10 seg +/- 3 seg.

Tiempo retardo máx: 10 min +/- 2 min.

Rango de detección: 120°.

Altura de instalación: 1,8 - 2,5 metros.

Velocidad de detección: 0,6 - 1,5 m/s.

Distancia detección: 4m - 10m (+/- 2m).

Temperatura de color 3 CCT: cálida,
neutra y fría (3000K/4000K/6500K).

Ángulo de apertura de luz: 120°.

Acabado en gris con cubierta de cristal.

Sujeción por medio de soporte.



INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	CAJA	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	MEDIDAS (MM)	CUBIERTA	COLOR	VIDA PROMEDIO (HORAS)	FLUJO LUMINOSO (LM)
27454	8425160274542	1	20	3 CCT	230	217x131x53	Clara	Gris	25 000	1800
26983	8425160269838	1	30	3 CCT	230	245x150x53	Clara	Gris	25 000	2700
26705	8425160267056	1	50	3 CCT	230	265x171x53	Clara	Gris	25 000	4500