

















Los proyectores led sustituyen a los proyectores tradicionales con lámparas de descarga o bajo consumo. Son adecuados para uso exterior o interior.

Están construidos en inyección aluminio.

La vida útil es muy superior a las tecnologías que sustituyen.

Se pueden utilizar en fachadas, jardines, viviendas, industrias, lugares públicos, locales comerciales y áreas deportivas.

No generan radiación ultravioleta ni infrarroja, evitando así la decoloración de las superficies. Tecnología les SMD tipo floodlight. Índice de protección IP65.

DATOS ELECTRICOS:

Tipo de lámpara: Led SMD Voltaje: 220 - 240 V Frecuencia: 50 - 60Hz

Driver: ON - OFF lineal en plaqueta

Factor de potencia: 0.90

DATOS MECANICOS:

Dimensiones: 118 x 48 x 165 mm. **Cuerpo luminaria:** aluminio extruido

Color marco: negro

Tipo de sensor: PIR (sensor infrarrojo pasivo)

Temporizador: 10 seg - 7 min. **Nivel de luz:** día y/o noche **Sensibilidad:** 0.5 - 10 mts.

CERTIFICADOS:

IP: 65 IK: 06

Clase energética: A+

CE: si

DATOS LUMINICOS:

Potencia: 20 W

Flujo lumínico: 1600 lm Eficiencia luminosa: 80 lm/W Temperatura de color: 6000°K

CRI: >80

Angulo de haz: 120°

Distribución de la luz: directa **Fuente de luz sustituible:** no

DATOS OPTICA:

Color de difusor: transparente Material de difusor: vidrio templado

DATOS GENERALES:

Color: negro

Rango temperatura: -20 +65°C Temp. ambiente media: 25°C

Angulo rotación: fijo Vida útil: > 30000 hs. Código: 42253 Garantía: 2 años



REFLECTOR LED 20W CON SENSOR DE MOVIMIENTO

AJUSTES:



Temporizador: 10 seg. a 7 min.



Nivel de luz: se puede ajustar para el día y/o la noche.



Sensibilidad: su alcance es de 0.5 a 10 mts.

DESCRIPCION PLIEGO:

Tipo de lámpara, led SMD. Voltaje, 220 - 240. Frecuencia, 50 - 60 HZ.

Driver, ON - OFF lineal en plaqueta. Factor de potencia, 0.90. Potencia, 20 W. Flujo lumínico, 1600 lm. Eficiencia luminosa, 80 lm/W. Temperatura de color, 6000°K. CRI, >80. Ángulo de haz, 120°. Distribución de la luz, directa. Fuente de luz sustituible, no. Dimensiones, 118 x 48 x 165 mm.

Cuerpo luminaria, aluminio extruido. Color marco, negro.

Tipo de sensor, PIR (sensor infrarrojo pasivo). Temporizador, 10 seg - 7 min.

Nivel de luz, día y/o noche. Sensibilidad, 0.5 - 10 mts. Color del difusor, transparente.

Material del difusor, vidrio templado. IP, 65. IK, 06. Clase energética, A+. Marcado CE, si.

Color luminaria, negro. Rango de temperatura, -20 +65°C. Temperatura ambiente media, 25°C. Ángulo de rotación, fijo. Vida útil, > 30000 hs. Código, 42253. Garantía, 2 años.



