



PROYECTOR LED

CON SENSOR DE MOVIMIENTO

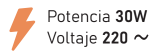
30W 2700 LM







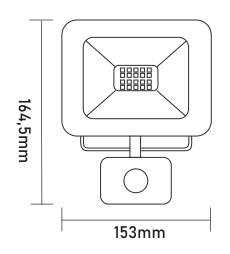
Proyector Led de CON SENSOR. Son ideales para áreas exteriores como jardines, patios, cocheras, estacionamientos y entradas de edificios, donde se requiere una luz intensa y precisa

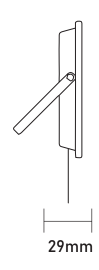


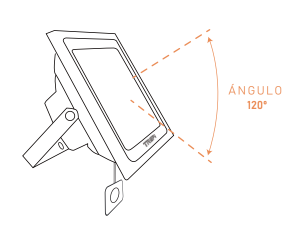












ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	IM105004
POTENCIA	30W
LÚMENES POR WATT	90lm x W
FLUJO LUMINOSO	2.700lm
VOLTAJE	220~
FRECUENCIA	50 hz
ANGULO	120°
CRI	>80
VIDA ÚTIL	30.000 hs
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	15.000 maniobras
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
SOPORTE	45°
PROTECCIÓN IP	IP65
FACTOR DE POTENCIA	0,9
FACTOR IK	IK05

TAMAÑO DEL PROYECTOR		
PESO DEL PROYECTOR		
TEMPERATURA LUZ		
EFICIENCIA ENERGÉTICA		
MATERIAL DEL CUERPO		
MATERIAL DEL LENTE		
TIPO DE CHIP		
SECCIÓN DEL CABLE		
MEDIDA DEL CABLE		
ALTURA MONTAJE		
AMBIENTE ILUMINACIÓN		
DETECCIÓN		
DURACIÓN		
CLASE		
GARANTÍA		

164,5x153x34mm
 0.309Kg
Cálida 3000K
A+
 Aluminio
 Vidrio
 SMD 3030
Tipo Taller Siliconado 3x0,75
45 cm
Máx. 2m
 5-2000 Lux
2-8 Metros
 5seg 5 min.
1
2 años

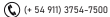
PRECAUCIONES

- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.



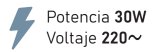






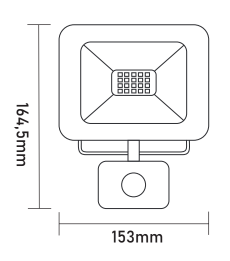


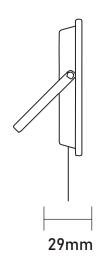
Proyector Led de CON SENSOR. Son ideales para áreas exteriores como jardines, patios, cocheras, estacionamientos y entradas de edificios, donde se requiere una luz intensa y precisa

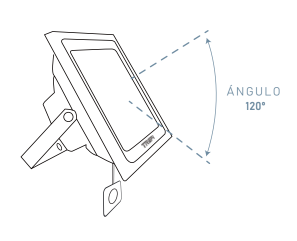












ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	IM105006
POTENCIA	30W
LÚMENES POR WATT	90lm x W
FLUJO LUMINOSO	2.700lm
VOLTAJE	220~
FRECUENCIA	50 hz
ANGULO	120°
CRI	>80
VIDA ÚTIL	30.000 hs
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	15.000 maniobras
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
SOPORTE	45°
PROTECCIÓN IP	IP65
FACTOR DE POTENCIA	0,9
FACTOR IK	IK05

TAMAÑO DEL PROYECTOR	164,5x153x34mm
PESO DEL PROYECTOR	0.309Kg
TEMPERATURA LUZ	Fría 6000K
EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
MATERIAL DEL CUERPO	Aluminio
MATERIAL DEL LENTE	Vidrio
TIPO DE CHIP	SMD 3030
SECCIÓN DEL CABLE	Tipo Taller Siliconado 3x0
MEDIDA DEL CABLE	45 cm
ALTURA MONTAJE	Máx. 2m
AMBIENTE ILUMINACIÓN	5-2000 Lux
DETECCIÓN	2-8 Metros
DURACIÓN	5seg 5 min.
CLASE	1
GARANTÍA	2 años

PRECAUCIONES

- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.









0,75