



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	78124-157510
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Frío 6000K	78124-157512

Detalles técnicos

Potencia:	30 W
Tensión:	220-240V AC
Color de luz:	Blanco Neutro, Blanco Frío
Luminosidad:	3900 lm
Ángulo de Apertura:	120°
Vida Útil:	40.000 Horas
Protección IP:	IP65
Dimensiones:	70.5x66.5x1258 mm
Material:	PC
Factor de Potencia:	0.94
Uso:	Interior
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C

Garantía:	3 Años
Distancia de Detección:	5 m
Frecuencia:	50-60 Hz
Protección IK:	IK10
Eficiencia Lumínica:	130 lm/W
Alto:	70.5 mm
Ancho:	66.5 mm
Largo:	1258 mm
Detector:	Radar
Ángulo de Detección:	180°
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	B
ROHS	ROHS



Descripción

La Pantalla Estanca LED 30W 1200mm IP65 con Sensor de Movimiento es perfecta para utilizar como sustituta de la pantalla convencional con tubos de fluorescencia de 70W, lo que nos permite obtener un ahorro del 50% frente a este tipo de luminarias.

Características de la Pantalla Estanca LED 30W 1200mm IP65 con Sensor de Movimiento

Los LEDs con tecnología y driver con un factor de potencia 0.96, consiguen una eficiencia lumínica, repartida en un ángulo de apertura de 120º. Tanto la carcasa, como la cubierta están **fabricadas en policarbonato, que es un material muy sólido que presenta una alta resistencia al agua, al polvo y a la corrosión**. Todo esto se resume en los índices protección **IP65** e **IK04**.

Integra un sensor de movimiento que activará la luminaria cuando detecte a un usuario dentro de su rango de detección de 5m aproximadamente, lo que permite consumir energía de forma más responsable y eficiente y a la vez reducir en los gastos de nuestras facturas. Además, incluye un tapón final para que en caso de conectar varias pantallas pueda tapar con el tapón final la salida de la pantalla y se quede todo protegido.

Aplicaciones de la Pantalla Estanca LED 30W 1200mm IP65 con Sensor de Movimiento

El diseño y características de esta pantalla LED la posicionan como la solución **perfecta para el alumbrado de espacios interiores amplios de gran diversidad, como por ejemplo fábricas, almacenes, parkings, túneles, terrazas...** además de lugares donde existe humedad.

Tiempo Mínimo de Encendido: 90 segundos.

*Si desea que no funcione el detector, en uno de los extremos dispone de un interruptor junto a la conexión de los cables para anularlo



Fotografías adicionales

