

PANTALLAS ESTANCAS LED INTEGRADO

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



Parámetros técnicos

Distancia de Detección:	5 m
Potencia:	30 W
Factor de Potencia:	0.94
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	3900 lm
Eficiencia Lumínica:	130 lm/W
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	B
Ángulo de Apertura:	120°
Uso:	Interior
Protección IP:	IP65
Protección IK:	IK10
Material:	PC
Dimensiones:	70.5x66.5x1258 mm
Alto:	70.5 mm
Ancho:	66.5 mm
Largo:	1258 mm
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

Descripción del producto

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 120°. Tanto la carcasa, como la cubierta de 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.

*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