

## Pantalla estanca LED 30W 120cm 3300Lm IP65 interconectable en serie

### Códigos:

Referencia: PL-PE30W120

### Ficha técnica:

Potencia (W): 30  
Voltaje (V): 220-240V  
Color de luz CCT: 5700K  
Tipo de LED: SMD2835  
Luminosidad (Lm): 3300  
Color acabado: Blanco  
Grado IP: IP65  
Grado IK: IK08  
Ángulo luminoso: 120°  
Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
Factor de potencia: 0.90  
Medidas (mm): 1190x53x37mm  
Material de construcción: Aluminio  
Material de construcción: Termoplástico  
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C  
Eficiencia energética 2021: A+  
Eficiencia energética 2023: F  
Vida útil: 25.000h  
Certificados: CE - RoHS  
Garantía: 3 años



### Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco frío 5700K

### Descripción del producto:

Pantalla estanca LED 30W 120cm 3300Lm IP65 interconectable en serie La Pantalla Estanca Lineal LED de 30W y 120cm es la solución perfecta para iluminación en entornos industriales y profesionales. Conexión por dos extremos precableada para una instalación sencilla y eficiente.

La Pantalla Estanca Lineal LED de 30W y 120cm ofrece una iluminación potente y duradera para entornos industriales y profesionales. Fabricada en aluminio y termoplástico, esta pantalla garantiza resistencia y durabilidad. Su diseño permite la interconexión por ambos extremos sin necesidad de desmontaje, lo que la hace ideal para instalaciones en serie.

El chip LED integrado SMD2835 proporciona un flujo luminoso de 3300 lúmenes, con un ángulo luminoso de 120° para una distribución uniforme de la luz. Con clasificación IP65 y protección IK08, es resistente al polvo, agua e impactos, asegurando un funcionamiento fiable en entornos exigentes. Además, cuenta con clasificación energética F para un menor consumo de energía.

Cada unidad incluye un tapón final estanco y un prensa estopa para realizar la interconexión de manera segura. También se incluyen todos los accesorios necesarios para el montaje en superficie, con la opción de suspensión (cadena no incluida).

#### Interconexionabilidad:

La Pantalla Estanca Lineal LED es fácilmente interconexionable gracias a las regletas integradas en ambos extremos, ubicadas dentro del prensa estopa estanco. Esta característica permite cablear una instalación de hasta 6 unidades en serie sin necesidad de desmontarlas. La inclusión de las regletas en el diseño facilita enormemente el proceso de instalación, ahorrando tiempo y esfuerzo al usuario.

#### Datos Técnicos:

- Potencia: 30W
- Longitud: 120cm
- Chip LED: SMD2835
- Flujo Luminoso: 3300 lúmenes
- Material: Aluminio y Termoplástico
- Ángulo Luminoso: 120º
- Clasificación IP: IP65
- Protección IK: IK08
- Clasificación Energética: F
- Dimensiones: 1190x53x37mm

#### Ventajas del Producto:

- Conexión por dos extremos precableada para una instalación sencilla.
- Resistente al polvo, agua e impactos para uso en entornos exigentes.
- Diseño compacto y duradero en aluminio y termoplástico.
- Bajo consumo energético con clasificación energética F.
- Incluye todos los accesorios necesarios para el montaje en superficie.

#### Usos y Aplicaciones:

- Iluminación en almacenes, fábricas y naves industriales.
- Iluminación en garajes, pasillos y áreas de trabajo.
- Iluminación en exteriores como patios, entradas o áreas de carga.
- Ideal para aplicaciones comerciales y residenciales que requieren una iluminación eficiente y duradera.

#### Galería de imágenes:

