



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	5596-12637
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Frío 6500K	5596-151297

Detalles técnicos

Potencia:	30 W
Tensión:	220-240V AC
Color de luz:	Blanco Neutro, Blanco Frío
Luminosidad:	3600 lm
Ángulo de Apertura:	120°
Vida Útil:	30.000 Horas
Tipo de Lente:	Opal
Protección IP:	IP66
Dimensiones:	59x69x1201 mm
Material:	PC
Incluye:	Driver
Factor de Potencia:	0.90
Uso:	Interior, Exterior
Índice Rep. Cromática (CRI):	80

Fuente Lumínica:	LED
Garantía:	3 Años.
Frecuencia:	50-60 Hz
Protección IK:	IK08
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Eficiencia Lumínica:	120 lm/W
Alto:	59 mm
Ancho:	69 mm
Largo:	1201 mm
Marca:	PHILIPS
Instalación:	Superficie
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-1369/2015):	D
Normativa:	ROHS



Descripción

La Pantalla Estanca LED 120 cm 30W IP66 PHILIPS Ledinaire WT060C ofrece unos óptimos resultados lumínicos bajo todo tipo de condiciones ambientales.

La gran eficiencia de su fuente lumínica alcanza los 120 lm/W por lo que es **perfecta para reemplazar las pantallas fluorescentes estancas de hasta 100W**. Ofrece una iluminación muy homogénea gracias al ángulo de apertura de 120º del haz de luz. El acabado opal de la luminaria reduce el deslumbramiento.

Está fabricada en PC (policarbonato), material resistente al agua, al polvo y a la corrosión. Su factor de protección IP66 garantiza la resistencia de la pantalla estanca LED de 120 cm y 30W a los agentes atmosféricos y la intemperie.

La **Pantalla Estanca LED 30W 120 cm IP66 PHILIPS Ledinaire WT060C es óptima para montajes en una gran diversidad de instalaciones** como fábricas, almacenes, parkings, túneles o terrazas.

[Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips](#)



Fotografías adicionales

