



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	Protección IP:	IP66
Factor de Potencia:	0.90	Protección IK:	IK08
Tensión:	220-240V AC	Material:	PC
Frecuencia:	50-60 Hz	Instalación:	Superficie
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Dimensiones:	59x69x1201 mm
Color de luz:	Blanco Frío, Blanco Neutro	Alto:	59 mm
Índice Rep. Cromática (CRI):	80	Ancho:	69 mm
Luminosidad:	3600 lm	Largo:	1201 mm
Eficiencia Lumínica:	120 lm/W	Incluye:	Driver
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Vida Útil:	30.000 Horas
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	D	Garantía:	3 Años.
Ángulo de Apertura:	120°	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Tipo de Lente:	Opal	Marca:	PHILIPS
Uso:	Interior, Exterior		



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 60W**. Ofrece una iluminación muy homogénea gracias al ángulo de apertura de 120° 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

