



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Cálido 2800K - 3200K	65099-179135
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Neutro 3800K - 4200K	65099-179136
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Frío 6000K - 6500K	65099-179141

Detalles técnicos

Potencia:	22 W	Uso:	Interior, Exterior
Factor de Potencia:	0.99	Protección IP:	IP65
Tensión:	220-240V AC	Protección IK:	IK07
Tensión Nominal:	85-265V AC	Material:	PC
Frecuencia:	50-60 Hz	Instalación:	Superficie
Intensidad de Corriente:	0.17 A	Dimensiones:	50x68x1570 mm
Fuente Lumínica:	Tubo T8 150 cm	Alto:	50 mm
Número de LED:	144	Ancho:	68 mm
Color de luz:	Blanco Neutro, Blanco Cálido, Blanco Frío	Largo:	1570 mm
Índice Rep. Cromática (CRI):	80	Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Luminosidad:	2420 lm	Vida Útil:	40.000 Horas
Rendimiento LED:	110 lm/W	Garantía:	3 Años.
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F		



Descripción

La Pantalla Estanca con Tubo LED 150 cm IP65 Conexión un Lateral es un dispositivo completamente estanco que permite la iluminación con LED en espacios exteriores e interiores con un diseño compacto.

Características la Pantalla Estanca LED con Tubo LED 150 cm IP65 Conexión un Lateral

La Pantalla Estanca incorporada en este kit se forma por una carcasa y una pantalla de PC y el tubo incorporado es un tubo T8. Los LED con tecnología SMD2835 y su driver con un factor de potencia 0.99, consiguen una eficiencia lumínica de 110 lm/W, repartida en un ángulo de apertura de 120°. Tanto la carcasa, como la cubierta del **Pantalla Estanca con Tubo LED 150 cm IP65 Conexión un Lateral 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 IK07.

Aplicaciones del Pantalla Estanca LED con Tubo LED 150 cm IP65 Conexión un Lateral

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.

*Se puede adaptar la pantalla estanca para conectar un tubo con conexión dos laterales.



Fotografías adicionales

