



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Cálido 2800K - 3200K	65092-179274
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Neutro 3800K - 4200K	65092-179276
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Frío 6000K - 6500K	65092-179283

Detalles técnicos

Potencia:	18 W
Tensión:	220-240V AC
Color de luz:	Blanco Cálido, Blanco Neutro, Blanco Frío
Luminosidad:	2340 lm
Ángulo de Apertura:	300°
Vida Útil:	40.000 Horas
Tipo de Lente:	Opal
Protección IP:	IP65
Dimensiones:	1270x68x50 mm
Número de LED:	96
Material:	PC
Factor de Potencia:	0.98
Uso:	Interior, Exterior

Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Fuente Lumínica:	Tubo T8 120 cm
Rendimiento LED:	130 lm/W
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Garantía:	3 Años.
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	0.15 A
Tensión Nominal:	185-265V AC
Protección IK:	IK07
Instalación:	Superficie
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A++
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
ROHS	ROHS



Descripción

La **Pantalla Estanca con Tubo LED 120 cm Conexión un Lateral IP65** es un dispositivo completamente estanco que permite la iluminación con LED en espacios exteriores e interiores con un diseño compacto.

Características de la Pantalla Estanca LED con Tubo LED 120 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 0.98, consiguen una eficiencia lumínica de 110 lm/W, repartida en un ángulo de apertura de 120°. Tanto la carcasa, como la cubierta de la **Pantalla Estanca con Tubo LED 120 cm Conexión un Lateral IP65** 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 de la Pantalla Estanca LED con Tubo LED 120 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

