



Modelos

Temperatura de color	Ref:
 No Flicker Blanco Cálido 2800K - 3200K	65092-179274
 No Flicker Blanco Neutro 3800K - 4200K	65092-179276
 No Flicker Blanco Frío 6000K - 6500K	65092-179283

Detalles técnicos

Potencia	18 W	Protección IK	IK07
Tensión	220-240V AC	Material	PC
Tensión Nominal	180-265V AC	Instalación	Superficie
Frecuencia	50-60 Hz	Vida Útil	40.000 Horas
Regulable	No	Certificados	RoHS, CE, UKCA
Fuente Lumínica	Tubo T8 120 cm	Garantía	3 Años.
Número de LED	96	Longitud del Tubo	120 cm
Índice Rep. Cromática (CRI)	80	Ángulo de Apertura	300°
Luminosidad	2340 lm	Color de luz	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Rendimiento LED	130 lm/W	Temperatura de Color	6000K - 6500K, 3800K - 4200K, 2800K - 3200K
Tipo de Lente	Opal	Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	F
Uso	Interior, Exterior	Flicker	No Flicker
Protección IP	IP65		



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

