



Modelos

Temperatura de color	Ref:
No Flicker Blanco Cálido 2800K - 3200K	65095-179289
No Flicker Blanco Neutro 3800K - 4200K	65095-179290
No Flicker Blanco Frío 6000K - 6500K	65095-179297

Detalles técnicos

5 W
20-240V AC
30-265V AC
)-60 Hz
)
3
ıbo T8 120 cm
92
)
580 lm
80 lm 80 lm/W

Protección IK	IK07
Material	PC
Instalación	Superficie
Alto	50 mm
Ancho	1270 mm
Largo	113 mm
Vida Útil	40.000 Horas
Ángulo de Apertura Seleccionable	300
Longitud del Tubo	120 cm
Color de luz	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Temperatura de Color	6000K - 6500K, 3800K - 4200K, 2800K - 3200K
Eficiencia Energética 2023 (UE- 2019/2015)	F
Flicker	No Flicker



Descripción

La Pantalla Estanca con dos Tubos LED 120 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 de la Pantalla Estanca LED con dos Tubos 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 LED T8 Nano PC 120 cm Conexión un Lateral 18W 130lm/W. 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 dos Tubos LED 120 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 de la Pantalla Estanca LED con dos Tubos 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

