



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	64920-126916

Detalles técnicos

Potencia:	36 W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	2952 lm
Ángulo de Apertura:	120º
Vida Útil:	50.000 Horas
Tipo de Lente:	Opal
Protección IP:	IP65
Dimensiones:	1200x66x58 mm
Número de LED:	132
Material:	PC
Factor de Potencia:	0.98
Uso:	Interior,Exterior

Índice Rep. Cromática (CRI):	75
Fuente Lumínica:	Epistar-SMD2835
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +40°C
Garantía:	3 Años.
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	0.16 A
Protección IK:	IK04
Clase Aislamiento Eléctrico:	I
Instalación:	Superficie
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
ROHS	ROHS



Descripción

La Pantalla Estanca LED 36W 120 cm IP65 Slim es perfecta para utilizar como sustituta de la pantalla convencional con tubos de fluorescencia de 72W, lo que nos permite obtener un ahorro del 50% frente a este tipo de luminarias.

Características de la Pantalla Estanca LED 120 cm 36W IP65 Slim

Los LED con tecnología SMD2835 y su driver con un factor de potencia 0.98, consiguen una eficiencia lumínica, repartida en un ángulo de apertura de 120º. Tanto la carcasa, como la cubierta de **la Pantalla Estanca LED 36W 120 cm IP65 Slim 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 IK04.

Aplicaciones de la Pantalla Estanca LED 120 cm 36W IP65 Slim

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.



Fotografías adicionales

