



Modelos

Temperatura de Color

Ref:

 Blanco Neutro 5000K

81179-163428

Detalles técnicos

Peso:	4.62 kg	Frecuencia:	50-60 Hz
Potencia:	150 W	Regulable:	1-10 V
Tensión:	220-240V AC	Tensión Nominal:	100-265V AC
Luminosidad:	22500 lm	Protección IK:	IK08
Ángulo de Apertura:	120°	Clase Aislamiento Eléctrico:	I
Tª de Color:	5000K	Eficiencia Lumínica:	150 lm/W
Vida Útil:	100.000 Horas	Alto:	400 mm
Tipo de Lente:	Transparente	Ancho:	400 mm
Protección IP:	IP65	Largo:	65 mm
Dimensiones:	400x400x65 mm	Sección de Cable:	2,5 mm ²
Número de LED:	210	Driver:	PHILIPS Xitanium
Factor de Potencia:	0.98	Instalación:	Superficie
Uso:	Exterior	Flicker Free:	SÍ
Índice Rep. Cromática (CRI):	70	Longitud del Cable:	350 mm
Fuente Lumínica:	SMD2835	Salida del Driver:	23-50V DC // 2.2-5.1A DC
Garantía:	3 Años	Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	C



Descripción

El **Foco LED Canopy Especial Gasolineras 150W LUMILEDS 150lm/W Driver Philips Xitanium Regulable 1-10V** ofrece una luz intensa y amplia debido a su gran ángulo de apertura de 120°. Incorpora una carcasa compacta y estanca de aluminio y con alto grado de protección contra el polvo y el agua **IP65**. Además, este foco LED Canopy, no permite que los gases emergentes del combustible penetren en su interior.

Cuenta con la protección y diseño adecuado para su uso como iluminación en gasolineras, además de un diseño atractivo y elegante y una eficiencia lumínica de 150 lm/W. Integra un driver en su interior, para asegurar un correcto estancamiento y evitar explosiones debidas a los gases derivados del combustible. El driver integrado es un Driver Philips Xitanium una prestigiosa marca líder en el mercado.

Debido a su alta calidad, está desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil.

Diseñado especialmente para iluminación en gasolineras, también puede usarse para usos industriales, en interior de naves, o exteriores, zonas de trabajo, etc.

*Recomendado para una altura superior a 5 metros.



Fotografías adicionales

