



Modelos

Óptica	Temperatura de color	Ref:
30°	Blanco Cálido 3000K	75724-152935
	Blanco Neutro 4000K	75724-152950
	Blanco Frío 5700K	75724-152965
60°	Blanco Cálido 3000K	75724-152939
	Blanco Neutro 4000K	75724-152954
	Blanco Frío 5700K	75724-152969
120°	Blanco Cálido 3000K	75724-152940
	Blanco Neutro 4000K	75724-152957
	Blanco Frío 5700K	75724-152970
90°	Blanco Cálido 3000K	75724-153470
	Blanco Neutro 4000K	75724-153474
	Blanco Frío 5700K	75724-153479



Detalles técnicos

Potencia	150 W
Tensión	220-240V AC
Tensión Nominal	190-260V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	I
Fuente Lumínica	SMD2835
Luminosidad	21000 lm
Eficiencia Lumínica	140 lm/W
Rendimiento LED	160 lm/W
Uso	Interior, Exterior
Protección IP	IP65
Protección IK	IK08
Material	Cristal, Aluminio

Instalación	Superficie
Alto	400 mm
Ancho	370 mm
Largo	65 mm
Peso	3.95 kg
Vida Útil	100.000 Horas
Tipo de regulación	TRIAC
Color de luz	Blanco Cálido, Blanco Frío, Blanco Neutro
Temperatura de Color	3000K, 5700K, 4000K
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	C
Código Taller	401
Óptica	30°, 120°, 60°, 90°



Descripción

El Foco Proyector LED 150W 160 lm/W IP65 HE Slim PRO Regulable TRIAC Óptica 30°-60°-90°-120° combina una gran potencia, un diseño realmente compacto y la eficiencia que caracteriza la iluminación LED.

Características del Foco Proyector LED 150W 160 lm/W IP65 HE Slim PRO Regulable TRIAC Óptica 30°-60°-90°-120°

Los LED que incorpora **tienen una alta eficiencia. Su fuente de alimentación de estado sólido está preparada para trabajar en un rango de tensiones de 190-260V AC.**

Fabricado en aluminio, este foco cuenta con un factor de protección IP65 y una amplia vida útil.

Ventajas del Foco Proyector LED 150W 160 lm/W IP65 HE Slim PRO Regulable TRIAC Óptica 30°-60°-90°-120°

Optar por la iluminación LED nos permite reducir el consumo energético, recortar los costes de mantenimiento y obtener una iluminación de alta calidad que reduce la fatiga visual. Por otro lado, proporciona un encendido inmediato y sin parpadeos.

* Este producto cuenta con un precableado de 450mm aproximadamente.



Fotografías adicionales

