# MACROLED®



## Reflector PRO

Blanco 30W - 50W





Certifica TUV Rheinland Norma Nº 62560: 2011

Protección IP65 - IK08

50.000 horas Vida útil mejorada

Temperaturas Cálido - Frío

Garantía 2 años

Frecuencia 50-60Hz









LED 150 lmxWatt Certificación LM80



IC DRIVER
Driver independiente
multivoltaje AC100-240V.



BRAZO 45°

Diseñado para su fácil y rápida colocación.



VÁLVULA

Válvula de humedad evita la condensación del artefacto.

## **Reflector PRO**

# CE



Certifica TUV Rheinland Norma Nº 62560: 2011

## **Artefacto Exterior**

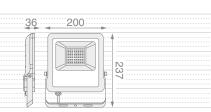




30W

advertencia: Los reflectores deben estar instalados con una caja estanca para proteger la estanqueidad del artefacto.





valores expresados en mm

Características eléctricas				
Modelo	BFLSV2-30	BFLSV2-50		
Tensión	AC100-240V	AC100-240V		
Potencia	30W	50W		
Corriente	406mA	423mA		
Factor potencia	0.5	0.9		
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz		
Anti-High-Volt	1500V	1500V		
EMC	Si	Si		
Clase	I	I		
ON/OFF Switch	15.000	15.000		
SDCM	<10	<10		
THD	>100%	>14%		
Protector SPD	2Kv	2Kv		
Corriente de irrupción	<10	<50		
Tiempo de irrupción Th50	<280	<280		
Cant. máx. de equipo por circuito. B16 A	21	4		
Cant. máx. de equipo por circuito. C10 A	13	4		
Cant. máx. de equipo por circuito. C16 A	21	7		
Temperatura	-20°C + 45°C	-20°C + 45°C		
Flicker	No Flicker / Sin intermitencias			



## **Reflector PRO**





Certifica TUV Rheinland Norma Nº 62560: 2011

## **Artefacto Exterior**

Características lumínicas				
Modelo	BFLSV2-30	BFLSV2-50		
CRI	80Ra	80Ra		
Tipo de Led	2835 - 36pcs	2835 - 54pcs		
Vida útil mejorada	50.000	50.000		
Tiempo de arranque	0.3s	0.3s		
Dimeable	No	No		
Certificado LM80	Si	Si		
UGR	26	28		
Ángulo de apertura	95°	95°		
Desviación estándar de igualación de colores	<6	<6		
Grupo de seguridad fotobiologica acc. EN62778	RG1	RG1		

Caracteristicas materiales				
Material de cuerpo	Aluminio	Aluminio		
Material de lente	Vidrio/reflectante Metálico	Vidrio/reflectante Metálico		
Temperatura de operación	-20°C + 45°C	-20°C + 45°C		
Protección IP	IP65	IP65		
Protección IK	IK08	IK08		
Largo del Cable	<30cm	<30cm		
Garantía	2 años	2 años		
Color de carcasa	Blanco	Blanco		
Tipo de montaje	Soporte	Soporte		
Numero de ciclos de conmutación	15000	15000		

Artefacto	Tamaño	168x209x30mm	200x237x36mm	
	Peso	650g	990g	
Master	Tamaño	36x19,5x46cm	43,5x27,5x26,5	
	Cant	20pcs	12pcs	

Temperaturas					
Tipo de Blanco	Cálido	Frío	Cálido	Frío	
Temperatura Color	3000K	6500K	3000K	6500K	
Flujo Luminoso	2700lm / 90lm x W	2700lm / 90lm x W	4500lm/ 150lm x W	4500lm / 150lm x W	







## **Reflector PRO**



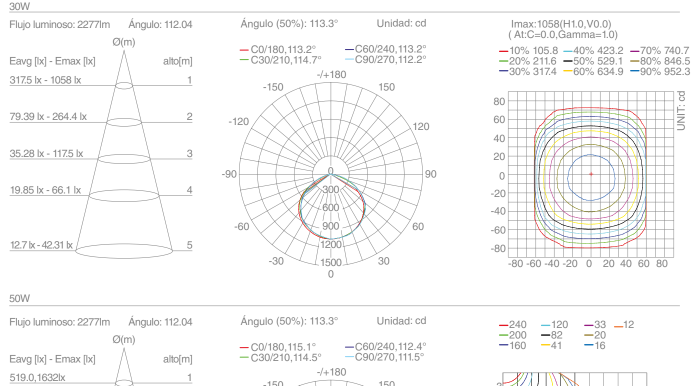


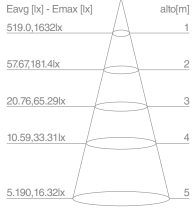
Certifica TUV Rheinland Norma Nº 62560: 2011

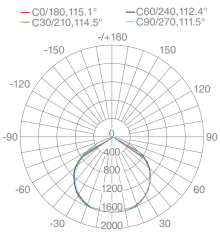
00

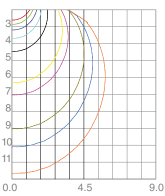
#### **Artefacto Exterior**

#### **Fotometrías**











#### **Descargas**

Certificaciones Fotometría / IES Tabla UGR

Manual de usuario







