

MACROLED®

Reflector

100W - 150W - 200W - 300W



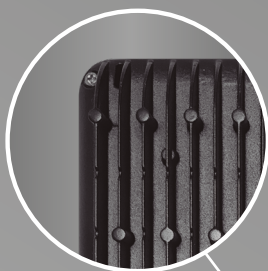
Protección IP65 - IK05

25.000 horas
Vida útil mejorada

Temperaturas
Cálido - Frío

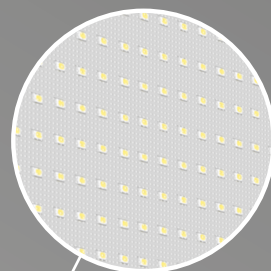
Garantía 1 año

Frecuencia
50-60Hz



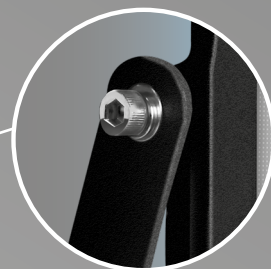
IP65 / IK05

Apto para exteriores IP65
y gran discipación.



LED

Calido 3000K
Frío 6500K



TUERCA

Con tuerca Allen y
arandela para una
instalación más segura.



BRAZO 45°

Diseñado para
su fácil y rápida
colocación.



VÁLVULA

Válvula de humedad
evita la condensación
del artefacto.



100W



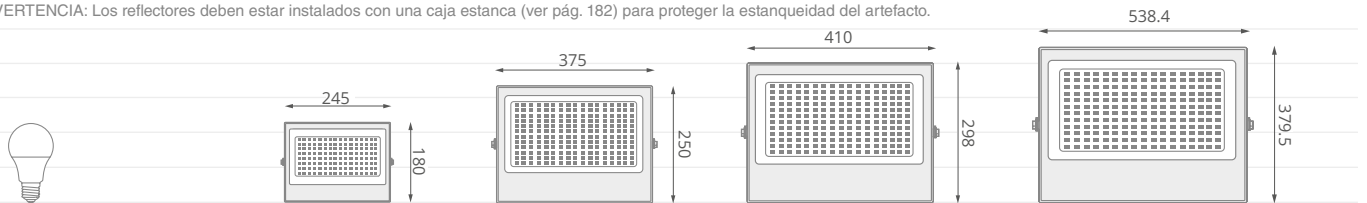
150W



200W

ADVERTENCIA: Los reflectores deben estar instalados con una caja estanca (ver pág. 182) para proteger la estanqueidad del artefacto.

valores expresados en mm



Características eléctricas

Modelo	EFL-100W	EFL-150W	EFL-200W	EFL-300W
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Potencia	100W	150W	200W	300W
Corriente	0.44A	0.65A	0.86A	1.3A
Factor potencia	0.9	0.9	0.9	0.9
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
Anti-High-Volt	1500V	1500V	1500V	1500V
EMC	No	No	No	No
Clase	I	I	I	I
ON/OFF Switch	15.000	15.000	15.000	15.000
SDCM	<10	<10	<10	<6
THD	<20%	<20%	<20%	<20%
Protector SPD	500V	500V	500V	4KV
Corriente de irrupción	64A	65.2A	77.2A	78A
Tiempo de irrupción Th50	1.72NS	1.68NS	1.8NS	1.82NS
Cant. máx. de equipo por circuito. B16 A	36PCS	24PCS	18PCS	12PCS
Cant. máx. de equipo por circuito. C10 A	22PCS	15PCS	11PCS	7PCS
Cant. máx. de equipo por circuito. C16 A	36PCS	24PCS	18PCS	12PCS
Temperatura	-20C +40C	-20C +40C	-20C +40C	-20C +40C
Flicker	-	-	-	-



Características lumínicas

Modelo	EFL-100W	EFL-150W	EFL-200W	EFL-300W
CRI	70Ra	70Ra	70Ra	80Ra
Tipo de Led	2835-140pcs	2835-198pcs	2835-252pcs	2835 -384PCS
Vida útil mejorada	25.000	25.000	25.000	30.000
Tiempo de arranque	0.6s	0.6s	0.6s	0.5s
Dimeable	No	No	No	No
Certificado LM80	Si	Si	Si	Si
UGR	30	31	31	34
Ángulo de apertura	110°	110°	110°	110°
Desviación estándar de igualación de colores	<10	<10	<10	<10
Grupo de seguridad fotobiológica acc. EN62778	1	1	1	1

Características materiales

Material de cuerpo	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Material de lente	Vidrio	Vidrio	Vidrio	Vidrio templado
Protección IP	IP65	IP65	IP65	IP65
Protección IK	IK05	IK05	IK05	IK05
Largo del Cable	20cm	20cm	20cm	20cm
Garantía	1 año	1 año	1 año	2 años
Color de carcasa	Negro	Negro	Negro	Negro
Tipo de montaje	Soporte	Soporte	Soporte	-
Numero de ciclos de conmutación	15000	15000	15000	15000

Artefacto	Tamaño	245x180x36mm	375x280x38mm	410x298x40mm	538.4x379.5x48.5mm
	Peso	1.22kg	2.68kg	3.25kg	7kg
Master	Tamaño	270x225x240mm	400x310x275mm	445x205x325mm	495x170x375mm
	Cant.	5pcs	5pcs	30pcs	30pcs

Temperaturas

Tipo de Blanco	Cálido	Frío	Cálido	Frío	Cálido	Frío	Cálido	Frío
Temperatura Color	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K
Flujo Luminoso	9000lm 90lmxW	9000lm 90lmxW	13500lm 90lmxW	13500lm 90lmxW	18000lm 90lmxW	18000lm 90lmxW	30000lm 100lmxW	30000lm 100lmxW



↓ Descargas

Certificaciones

Fotometría / IES

Tabla UGR

Manual de usuario

