

PLATINO
PAR56 BF

Lámpara LED para piscinas



PRO

2

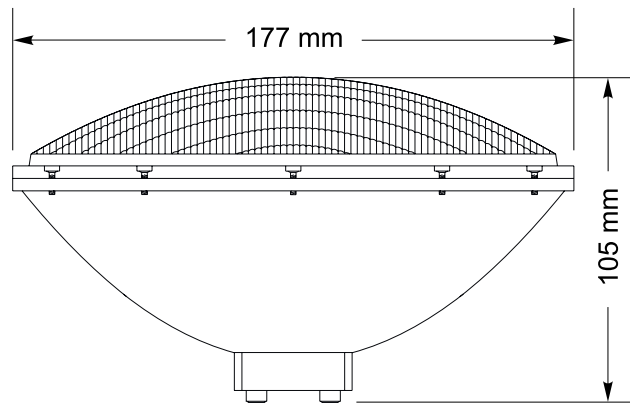
GARANTÍA

FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Entrada	12 Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	20W
Factor Potencia	*
Nº de LEDs	18 chips DIP Epistar
Potencia del LED	1.1W
Clase protección IEC	Clase III
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	70lm/W
CRI (Ra)	>80
Flujo luminoso (Nominal / Real) CCT	2000lm · 1200lm · 6000K · BF
Intensidad luminosa	1374.8cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	<3
Grado de apertura	60°
Temp. Trabajo	0°C +40°C
Nº conmutaciones	*
Certificaciones	CE, RoHS
Eficiencia Energética	A+
Vida útil	50.000h (L70:B10)
Materiales y características físicas	
Cuerpo	Acero inoxidable
Difusor	PC
Medidas en mm (diámetro x alto)	177 x 105
Peso (g)	935
Características	
Grado IP	IP68
Grado IK	IK07
Opciones	
Posibilidad de regulación	No
Posibilidad de Kit de Emergencia	No
Posibilidad de Sensor de Movimiento	No
Embalaje	
Medida packaging	640 X 330 X 465
Unidades (unidades/caja exterior)	20 unidades

*Depende del transformador utilizado

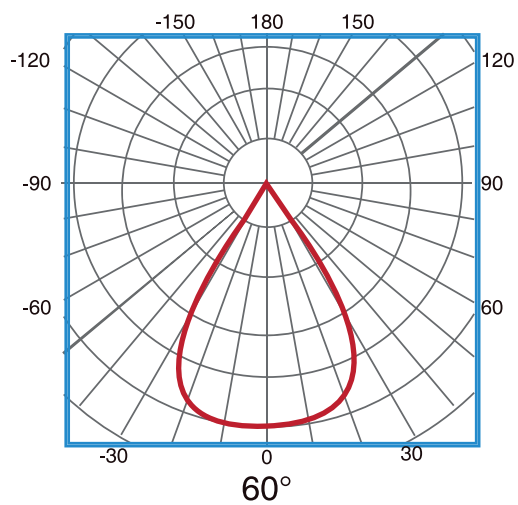
Medidas en mm








Ópticas

Ángulo de apertura 60°

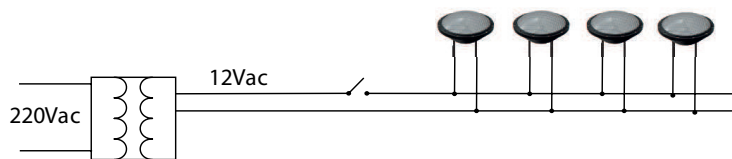
H (m)	Diámetro (m)	E _{max} (lx)
1	0,765	2136
2	1,53	534
3	2,29	237
4	3,06	134



Referencias

		W				CCT	CRI
PAR56BF	PL	20 W	2000 lm	1200 lm	60°	BF: 6000K	> 80

Instalación



Conectar la lámpara a Transformador de aislamiento a 12Vac, nunca a transformador electrónico.

Controladas por un integrado que incorpora protección contra cortocircuitos, picos de tensión y protección térmica.

Tecnología LED de alto rendimiento y bajo consumo.

Para sustitución de PAR56 convencional.



Rev 2102