

PAR56-S

Lámpara LED en superficie especial para piscinas



IP68 CLASE III



WARRANTY HIGH QUALITY

RECOMENDADO

PISCINAS

DECORAR ZONAS ACUÁTICAS EN HOTELES, CENTROS DEPORTIVOS Y FUENTES.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ENCENDIDO INSTANTÁNEO

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECORRIENTE

DISTANCIA DE PROYECCIÓN BAJO EL AGUA 6 metros

ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA CRI>80

LÁMPARA FABRICADA EN POLICARBONATO CON TRATAMIENTO ULTRAVIOLETA

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

AHORRO DEL 70% AL SUSTITUIR SUS FOCOS ANTIGUOS

APTO PARA AGUA SALADA

SE SUMINISTRA CON UN CABLE DE 2 metros

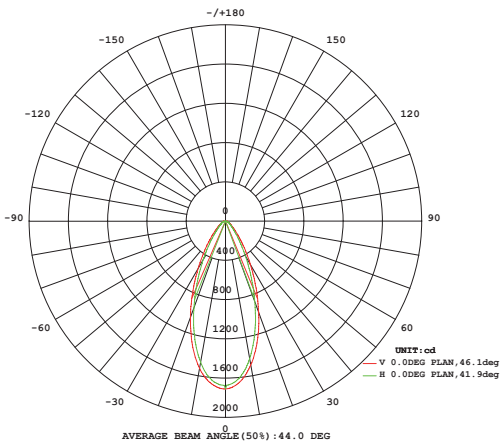
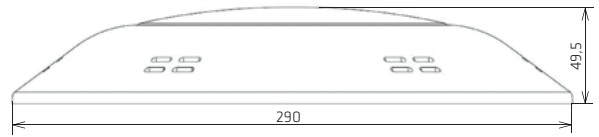
FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Entrada	12Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	18W
Factor Potencia	*
Nº de LEDs	18 chips Bridgelux
Potencia del LED	1W
Clase protección IEC	Clase III
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	55 lm/w
CRI (Ra)	>80
Flujo luminoso (Nominal / Real) CCT	1600lm / 1300 lm · 6500K · BN
Intensidad luminosa	1770cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	< 3
Grado de apertura	60°
Temp. Trabajo	-10°C +50°C
Nº conmutaciones	*
Certificaciones	CE, RoHS,
Eficiencia Energética	A+
Vida útil	50.000h
Materiales y características físicas	
Cuerpo	ABS
Difusor	Polycarbonato
Acabado	Blanco RAL 9016
Test hilo Incandescente	650°C, 30s
Medidas en mm (diámetro x ancho)	290 X 50
Peso (gr)	1300
Características	
Grado IP	68
Opciones	
Embalaje	
Unidades (piezas/unidad)	10




*Dependiente del transformador empleado

H (m)	Diámetro (m)	E _{max} (lx)
1	0.765	2136
2	1.531	534
3	2.296	237
4	3.061	134

Medidas en mm



Referencias

		W			CCT	CRI
PAR56-S BF	PL	18 W	1300lm	60°	BF: 6500K	> 80

Instalación

