

PAR56-S

Lampada LED in superficie speciale per piscine



IP68 CLASE III



WARRANTY

RACCOMANDATO

PISCINE

DECORARE ZONE ACQUATICHE DI HOTEL, CENTRI SPORTIVI E FONTANE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ACCENSIONE Istantanea

PROTEZIONE CONTRO SOVRACORRENTE

DISTANZA DI PROIEZIONE IN ACQUA 6 metri

INDICE DI RIPRODUZIONE CROMATICA CRI>80

LAMPADA FABBRICATA CON UN TRATTAMENTO ULTRAVIOLETTO

VANTAGGI DEL PRODOTTO

ARISPARMIO DEL 70% SOSTITUENDO I VOSTRI VECCHI PROIETTORI

ADATTO PER L'USO IN ACQUA SALATA

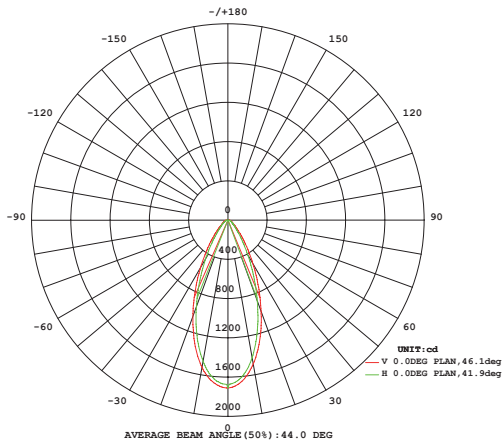
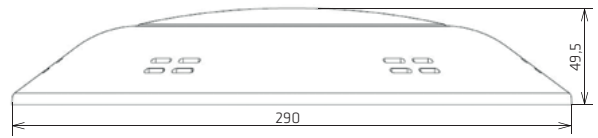
SCHEDA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	12Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	18W
Fattore Potenza	*
N° di LED	18 chips Bridgelux
Potenza del LED	1W
Classe di protezione IEC	Classe III
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	55 lm/w
CRI (Ra)	>80
Flusso luminoso (Nominale / Reale) CCT	1600lm / 1300 lm · 6500K · BN
Intensità luminosa	1770cd
SDCM Deviazione standard corrispondenza cromatica	< 3
Angolo di apertura	60°
Temp. Funzionamento	-10°C +50°C
N° commutazioni	*
Certificazioni	CE, RoHS,
Efficienza Energetica	A+
Vita utile	50.000h
Materiali e caratteristiche fisiche	
Corpo	ABS
Diffusore	Policarbonato
Finitura	Bianco RAL 9016
Test filo incandescente	650°C, 30s
Misure in mm (lunghezza x larghezza x altezza)	290 X 50
Peso (gr)	1300
Caratteristiche	
Grado IP	68
Imballi	
Unità (pezzi/unità)	10 unità per scatola




*Dipende dal trasformatore utilizzato

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

Misure in mm



Codici

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

Installazione

