



PAR56 LED LUCE BIANCA

Tipologia

PAR56 a LED per esterni e piscine.

Caratteristiche

Profondità di immersione: 1 m max.
Profondità minima consigliata 45 cm.
Impianabile angli impirati proprietati in costituzione della D

Impiegabile negli impianti preesistenti, in sostituzione della PAR56 tradizionale.

Materiale

Corpo in vetro. Materiale resistente al cloro ed additivi da piscina.

Applicazion

Per impieghi in esterni ed in immersione negli appositi apparecchi. Per piscine, fontane ed applicazioni in esterni. Profondità di immersione: 1 m max.

Alimentazione

12V AC 50Hz (trasformatore elettromagnetico). Attacco con morsetti M4 a vite.

Accessori

Può essere controllata tramite telecomando e ricevitore codice RCTV01.

Not

Per impieghi in immersione negli appositi apparecchi.







15000 h L70B50 IP68



-25°C +35°C





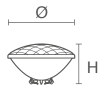
Scheda tecnica codice: 12PAR56CWGL



Dati caratteristici

Potenza	17 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	12 Vac
Attacco	A vite	IP	68	Flusso	1850 lm	Axis	600 cd
PF	0,76	Тс	6500 K	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



ø	177 mm
Н	102 mm

Scheda tecnica codice: 12PAR56CWGL



Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	1850 lm
Axis	600 cd
Temperatura di colore nominale CCT	6500 K
Colore della luce	Luce fredda
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	17 W
Tensione d'ingresso	12 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,76
Fattore ponderato	17 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	E
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Altre Infotech

Deflector	c:
Reflector	N .
None of the contract of the co	51

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno)
	4000h = 11h al giorno x 365 giorni.
	Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le
	condizioni d'impiego.

Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 62838:2016 (+EC:2018)
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

Dati logistica

Peso netto articolo	890 gr
Barcode articolo singolo	8011905927417
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905930608
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 10

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).

