



PAR56 LED LUCE BIANCA

Tipologia

PAR56 a LED per esterni e piscine.

Caratteristiche

Profondità di immersione: 1 m max.
Profondità minima consigliata 45 cm.
Impiegabile negli impianti preesistenti, in sostituzione della PAR56 tradizionale.

Materiale

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

Applicazioni

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.

Note

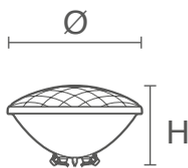
Per impieghi in immersione negli appositi apparecchi.



Dati caratteristici

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

Caratteristiche dimensionali



Ø	177 mm
H	102 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	1850 lm
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

Reflector	Si
-----------	----

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

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 62838:2016 (+EC:2018)
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI 34-141:2014

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).