



## PAR56 LED LUCE BIANCA

### Tipologia

PAR56 a LED per piscine, fontane ed applicazioni SOLO IN IMMERSIONE.

### Caratteristiche

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

### Materiale

Corpo in acciaio inossidabile AISI 316 e copertura in policarbonato.  
Materiale resistente al cloro ed additivi da piscina.

### Applicazioni

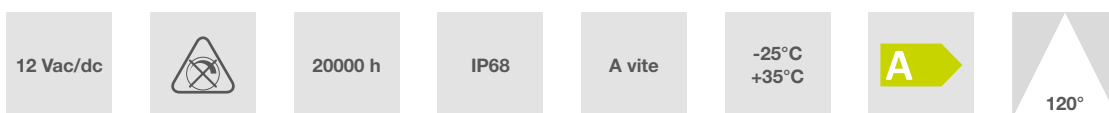
Per impieghi in immersione negli appositi apparecchi.

### Alimentazione

12V DC o 12V AC 50/60Hz (trasformatore elettromagnetico).  
Attacco con morsetti M4 a vite.

### Note

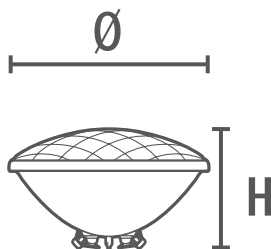
Per impieghi in immersione negli appositi apparecchi.



### Dati caratteristici

Potenza	26 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	12 Vac/dc
Attacco	A vite	IP	68	Flusso	1700 lm	PF	0,8
Tc	6000 K	Axis	600 cd				

### Caratteristiche dimensionali



Ø	177 mm
H	102 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	1700 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6000 K
Colore della luce	Luce fredda
Durata di vita	20000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	26 W
Tensione d'ingresso	12 Vac/dc
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,8
Corrente d'ingresso	2,7 A
Fattore ponderato	29 kWh/1000h
Classe energetica	A
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		-	108°	106°		
Fixture Power	26W	1	2.74	2.64	605	
Source Flux	1700lm	2	5.47	5.28	151	
Fixture Flux	1700lm	3	8.21	7.92	67	
Efficacy	65lm/W	4	10.95	10.56	38	
850791	I <sub>max</sub> =365cd/klm	I <sub>max</sub>	620cd	13.68	13.20	24

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

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

## Norme e Direttive

2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60968:2016	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 62560:2013
CEI EN 61000-3-3:2014	CEI EN 62560/A1:2017
CEI EN 61547:2010	CEI 34-141:2014
CEI EN 62031:2009	

## Dati logistica

Peso netto articolo	1400 gr
Barcode articolo singolo	8011905850791

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).