



PAR56 WEISSES LICHT

Typologie

PAR56 mit LEDs für Außenbereiche und Schwimmbecken.

Eigenschaften

Eintauchtiefe: max. 1 m.

Empfohlene Mindesttiefe: 45 cm.

Verwendbar in bereits bestehenden Anlagen, als Ersatz für die traditionellen PAR56.

Material

Gehäuse aus Glas.

Gegen Chlor und Zusatzmittel für Swimmingpools resistentes Material.

Anwendungen

Für die Verwendung im Außenbereich und unter Wasser in den entsprechenden Leuchten.

Für Pools, Springbrunnen und Außenanwendungen.

Eintauchtiefe: max. 1 m.

Stromversorgung

12V AC 50Hz (elektromagnetischer Transformator).

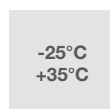
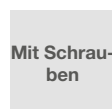
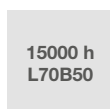
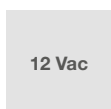
Anschluss mit M4-Schraubklemmen.

Zubehör

Es kann mit der Fernbedienung und dem Empfängercode RCTV01 gesteuert werden.

Hinweise

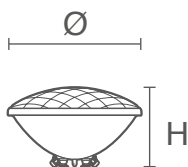
Für die Verwendung unter Wasser in den entsprechenden Leuchten.



Charakteristische Daten

Leistung	17 W	Strahl	120°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	12 Vac
Fassung	Mit Schrauben	IP	68	Lichtstrom	1850 lm	Axis	600 cd
PF	0,76	Tc	6500 K	LED-Garantie	G2		

Abmessungen



Ø	177 mm
H	102 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	120°
Lichtstrom	1850 lm
Axis	600 cd
CCT Nennfarbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Kaltweiß
Lebensdauer	15000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	17 W
Eingangsspannung	12 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,76
Gewichteter Faktor	17 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	E
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Infopoint - Andere

Reflektor	Ja
-----------	----

LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

EU-Richtlinien

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

Produktstandards

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

Logistik-Daten

Nettogewicht	890 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905927417
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905930608
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).