



PAR56 LED RGB FARBVERÄNDERND - 12VAC

Typologie

PAR56 mit LEDs für Außenbereiche und Schwimmbecken.

RGB.

Eigenschaften

Die Lampe bietet 14 unterschiedliche Farbsequenzen.

Das Ein- und Ausschalten der Lampe kann über einen einfachen Schalter erfolgen. Durch ein schnell aufeinanderfolgendes Ein- und Ausschalten kann die Sequenz geändert werden. Alternativ dazu können die Lampen über Funkfernsteuerung und Receiver gesteuert werden.

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

Nicht geeignet für die Verwendung in Kontakt mit Edelstahl.

Für Pools, Springbrunnen und Außenanwendungen.

Material

Gehäuse aus Kunststoff und Aluminium.

Anwendungen

Für Pools, Springbrunnen und Außenanwendungen.

Eintauchtiefe: max. 1 m.

Stromversorgung

12VAC, 50Hz (elektromagnetischer Transformator).

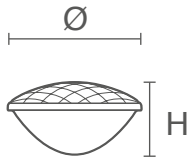
Anschluss mit Klemmen.



Charakteristische Daten

Leistung	17 W	Strahl	120°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	12 Vac
Fassung	Mit Schrauben	IP	68	PF	0,8	Tc	RGB
LED-Garantie	G2						

Abmessungen



Ø	177 mm
H	93 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	120°
CCT Nennfarbtemperatur	RGB
Lichtfarbe	RGB
Lebensdauer	20000 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)	0,8
Eingangsstrom	1,04 A
Anzahl der Zyklen	100000
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	650 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905826215
Stückzahl pro VPE	6
Barcode VPE	8011905771492
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 6

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).