



DAMP PROOF LED MULTIPOWER CCT IP65

Typologie

Damp Proof lineare Deckenleuchte mit hocheffizienten LEDs.
Wählbare Leistungen: 30W - 60W.
Die verschiedenen Lichtströme sind in der Tabelle angeführt.
Mit Schnellklemmleiste für den Reihenanschluss.

Eigenschaften

Schnellöffnungsmechanismus für die Verkabelung.
Einfache Reihenschaltung durch die vorhandenen Schnellklemmen.

Installation

Halterungen "snap on" aus Edelstahl AISI 316 für die Verankerung an der Decke oder die hängende Installation.
Jede Packung enthält auch die Halterungen.

Material

Gehäuse aus Polycarbonat; Abdeckung aus opalem Polycarbonat mit internen Lamellen für die Verringerung des Lichtstromrückgangs und die Optimierung der Lichtemission.

Anwendungen

Supermärkte, Parkplätze, Labors, Lager.

art.	W	lm	K
SM060CCT	9-18	1350-2700	4000-5000-6500
SM120CCT	20-40	3000-6000	4000-5000-6500
SM150CCT	30-60	4500-9000	4000-5000-6500

PRO

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L70B20

IP65

IK08

Offene Kabelenden

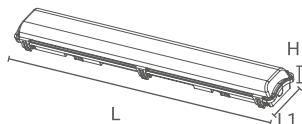
-25°C
+35°C

Risk Group 0

Charakteristische Daten

Leistung	30 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	Offene Kabelenden
IP	65	Lichtstrom	4500 lm	PF	0,7	Tc	4000-5000-6500 K
Ra	>80	LED-Garantie	G5h24	IK	IK08	RG	RG0

Abmessungen



L	1500 mm
L1	85 mm
H	70 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	4500 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000-5000-6500 K
Lichtfarbe	CCT
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B20

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	30 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50-60 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,7
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Fotometrie

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80		110°	138°	
Fixture Power	60W	1	2.87	5.25	2457
Source Flux	9000lm	2	5.73	10.51	614
Fixture Flux	9000lm	3	8.60	15.76	273
Efficacy	150lm/W	4	11.47	21.02	154
015268 I _{max} =273cd/klm	I _{max}	5	14.33	26.27	98

EuLumDat-Datei auf der Website

LED-Garantie

G5h24	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
-------	---------------------------------------------------------------------

EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 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 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 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 EN 62493:2015
 CEI 34-141:2014

Logistik-Daten

Nettogewicht	1631 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905015268
Stückzahl pro VPE	6
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).