



FEUCHTRAUMLEUCHTEN

Lineare Deckenleuchte mit hocheffizienten LEDs.
Mit Schnellklemmleiste für den Reihenanschluss.

Typologie

Schnellöffnungsmechanismus für die Verkabelung.
Einfache Reihenschaltung durch die vorhandenen Schnellklemmen.
Mit dem 36-W-Modell können bis zu 12 Leuchten in Reihe geschaltet werden.

Installation

Halterungen "snap on" aus Edelstahl AISI 316 für die Verankerung an der Decke oder die hängende Installation.
Jede Packung enthält sowohl die Halterungen als auch die Tragseile (L = 96 cm).

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.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80



30000 h

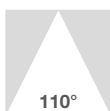
IP65

IK08

Offene
Kabelenden

-25°C
+35°C

Risk
Group 0



Charakteristische Daten

Leistung	36 W	Strahl	110°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	Offene Kabelenden	IP	65	Lichtstrom	3960 lm	Axis	1280 cd
PF	0,9	Tc	3000 K	Ra	>80	IK	IK08
RG	RG0	Farbe	Grau				

Abmessungen

L	1200 mm
L1	68 mm
H	56 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	110°
Lichtstrom	3960 lm
Axis	1280 cd
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	30000 h
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	36 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,9
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

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

Barcode einzelner Artikel	8011905937416
---------------------------	---------------