



STAGNA S2T L2 IP65 - 50000H

Typologie

Damp Proof lineare Deckenleuchte mit G13-Fassung für 2 TUBOLED.

Komplett mit 50.000s Tuboled.

Eigenschaften

Schnellöffnungsmechanismus für die Verkabelung.
Entwickelt, um Staub und Strahlwasser standzuhalten.

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 transparentem Polycarbonat.

PRO

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L70B50

IP65

IK07

G13

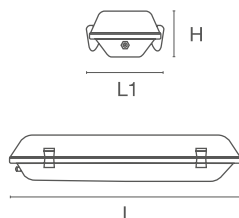
-25°C
+35°C

Risk Group 0

Charakteristische Daten

Leistung	36 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	G13
IP	65	Lichtstrom	2945 lm	PF	0,9	Tc	3000 K
Ra	>80	LED-Garantie	G4	IK	IK07	RG	RG0

Abmessungen



L	1275 mm
L1	95 mm
H	60 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	2945 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B50

Elektrische Eigenschaften

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

Fotometrie

EuLumDat-Datei auf der Website

LED-Garantie

G4	undefined
----	-----------

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	1110 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905017194
Stückzahl pro VPE	10
Mindestbestellmenge	10
Minimale Verpackung	10 / 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 ausgeschrieben, 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).