

STAGNA S2T L1 IP65 - 25000H

Typologie

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

Komplett mit 25.000s Tuboled.

Eigenschaften

Schnellöffnungsmechanismus für die Verkabelung.

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 mit internen Lamellen für die Verringerung des Lichtstromrückgangs und die Optimierung der Lichtemission.

Anwendungen

Supermärkte, Parkplätze, Labors, Lager.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80



25000 h
L70B50

IP65

IK07

G13

-25°C
+35°C

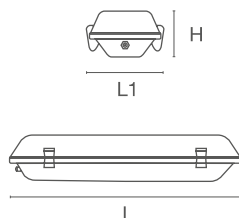
Risk
Group 0



Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|------|--------------|---------|--------------|-------------|---------|--------|
| Leistung | 18 W | Dimmbar | Nein | Netzspannung | 220-240 Vac | Fassung | G13 |
| IP | 65 | Lichtstrom | 1760 lm | PF | 0,7 | Tc | 3000 K |
| Ra | >80 | LED-Garantie | G2 | IK | IK07 | RG | RG0 |

Abmessungen



| | |
|----|--------|
| L | 665 mm |
| L1 | 95 mm |
| H | 60 mm |

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| | |
|------------------------|---------|
| Lichtstrom | 1760 lm |
| CCT Nennfarbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabe-Index | >80 |
| Lebensdauer | 25000 h |
| LED Lebensdauer | L70B50 |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------------|
| Bemessungsleistung | 18 W |
| Eingangsspannung | 220-240 Vac |
| Frequenz | 50-60 Hz |
| Dimmbar | Nein |
| Leistungsfaktor (PF) | 0,7 |
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°C |

Fotometrie

EuLumDat-Datei auf der Website

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
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 | 630 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905017255 |
| 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).