

## STAGNA S1T L2 IP65 - 50000H

### Typologie

Damp Proof lineare Deckenleuchte mit G13-Anschluss für 1 TUBOLED.  
Komplett mit 50.000s 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.



PRO

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L70B50

IP65

IK07

G13

-25°C  
+35°C

Risk Group 0

### Charakteristische Daten

|          |      |              |        |              |             |         |        |
|----------|------|--------------|--------|--------------|-------------|---------|--------|
| Leistung | 10 W | Dimmbar      | Nein   | Netzspannung | 220-240 Vac | Fassung | G13    |
| IP       | 65   | Lichtstrom   | 750 lm | PF           | 0,9         | Tc      | 6000 K |
| Ra       | >80  | LED-Garantie | G4     | IK           | IK07        | RG      | RG0    |

### Abmessungen



|    |        |
|----|--------|
| L  | 665 mm |
| L1 | 65 mm  |
| H  | 60 mm  |

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Lichtstrom             | 750 lm  |
| CCT Nennfarbtemperatur | 6000 K  |
| Farbwiedergabe-Index   | >80     |
| Lebensdauer            | 50000 h |
| LED Lebensdauer        | L70B50  |

## Elektrische Eigenschaften

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Bemessungsleistung   | 10 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              | 430 gr        |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905017002 |
| 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).