



## 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.  
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.

### Anwendungen

Supermärkte, Parkplätze, Labors, Lager.

**BASIC**

220-240 Vac

Ra >80

25000 h L70B50

IP65

IK07

G13

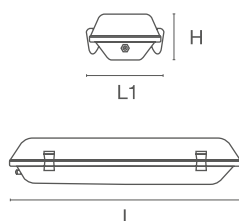
-25°C  
+35°C

Risk Group 0

### Charakteristische Daten

|          |      |              |         |              |             |         |        |
|----------|------|--------------|---------|--------------|-------------|---------|--------|
| Leistung | 40 W | Dimmbar      | Nein    | Netzspannung | 220-240 Vac | Fassung | G13    |
| IP       | 65   | Lichtstrom   | 4275 lm | PF           | 0,7         | Tc      | 3000 K |
| Ra       | >80  | LED-Garantie | G2      | IK           | IK07        | RG      | RG0    |

### Abmessungen



|    |         |
|----|---------|
| L  | 1575 mm |
| L1 | 95 mm   |
| H  | 60 mm   |

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Lichtstrom             | 4275 lm |
| CCT Nennfarbtemperatur | 3000 K  |
| Farbwiedergabe-Index   | >80     |
| Lebensdauer            | 25000 h |
| LED Lebensdauer        | L70B50  |

## Elektrische Eigenschaften

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Bemessungsleistung   | 40 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<br>(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              | 1420 gr       |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905017316 |
| 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 ausgedruckt, 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).