



## STAGNA S1T L1 IP65 - 25000H

### Typologie

Damp Proof lineare Deckenleuchte mit G13-Anschluss für 1 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

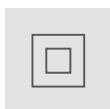
IP65

IK07

G13

-25°C  
+35°C

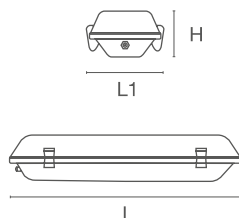
Risk  
Group 0



### Charakteristische Daten

Leistung	18 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	G13
IP	65	Lichtstrom	1850 lm	PF	0,7	Tc	4000 K
Ra	>80	LED-Garantie	G2	IK	IK07	RG	RG0

### Abmessungen



L	1275 mm
L1	65 mm
H	60 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	1850 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4000 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	780 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905017118
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).