



## STAGNA S1T L2 IP65 - 50000H

### Typologie

Plafonnier linéaire étanche avec douille G13 pour 1 TUBOLED.  
Complet avec 50 000h de Tuboled.

### Caractéristiques

Mécanisme d'ouverture rapide pour le câblage.  
Conçu pour résister à la poussière et aux jets d'eau.

### Installation

Brides clipsables en acier inox AISI 316 pour la pose au plafond ou pour la suspension.  
Chaque emballage contient les brides.

### Matériau

Corps en polycarbonate; vitre en polycarbonate transparent.

### Applications

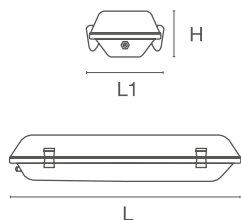
Supermarchés, parkings, laboratoires, magasins.

|            |             |        |  |                |      |      |     |                |              |
|------------|-------------|--------|--|----------------|------|------|-----|----------------|--------------|
| <b>PRO</b> | 220-240 Vac | Ra >80 |  | 50000 h L70B50 | IP65 | IK07 | G13 | -25°C<br>+35°C | Risk Group 0 |
|            |             |        |  |                |      |      |     |                |              |

### Données caractéristiques

|           |      |              |        |         |             |         |        |
|-----------|------|--------------|--------|---------|-------------|---------|--------|
| Puissance | 10 W | Variable     | Non    | Tension | 220-240 Vac | Douille | G13    |
| IP        | 65   | Flux         | 750 lm | PF      | 0,9         | Tc      | 4000 K |
| Ra        | >80  | Garantie LED | G4     | IK      | IK07        | RG      | RG0    |

### Dimensions



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

## Éclairage et caractéristiques photométriques

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Flux                         | 750 lm  |
| Température de couleur       | 4000 K  |
| Indice de rendu des couleurs | >80     |
| Durée de vie                 | 50000 h |
| Durée de vie des LED         | L70B50  |

## Caractéristiques électriques

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Puissance nominale            | 10 W          |
| Tension d'entrée              | 220-240 Vac   |
| Fréquence                     | 50/60 Hz      |
| Variable                      | Non           |
| Facteur de puissance (PF)     | 0,9           |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |

## Photométrie

Fichier EulumDat sur le site

## Garantie LED

|    |           |
|----|-----------|
| G4 | undefined |
|----|-----------|

## Directives européennes

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

## Normes de produits

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

## Données logistiques

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net                     | 430 gr        |
| Code barre unité d'emballage  | 8011905016999 |
| Unité d'emballage             | 10            |
| Quantité minimale de commande | 10            |
| Emballage minimum             | 10 / 10       |

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).