

## STAGNA S2T L2 IP65 - 50000H

### Tipologia

Plafoniera lineare stagna con attacco G13 per 2 TUBOLED.  
Completa di Tuboled da 50.000 ore.

### Caratteristiche

Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.  
Progettata per resistere a polvere e getti d'acqua.

### Installazione

Staffe "snap on" in acciaio inox AISI 316 per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.  
Ogni confezione è dotata di staffe.

### Materiale

Corpo in policarbonato; schermo in policarbonato trasparente.



PRO

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L70B50

IP65

IK07

G13

-25°C  
+35°C

Risk Group 0

### Dati caratteristici

|         |      |              |         |          |             |         |        |
|---------|------|--------------|---------|----------|-------------|---------|--------|
| Potenza | 18 W | Dimmerabile  | No      | Tensione | 220-240 Vac | Attacco | G13    |
| IP      | 65   | Flusso       | 1500 lm | PF       | 0,9         | Tc      | 6000 K |
| Ra      | >80  | Garanzia LED | G4      | IK       | IK07        | RG      | RG0    |

### Caratteristiche dimensionali



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

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Flusso                             | 1500 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 6000 K  |
| Indice resa cromatica              | >80     |
| Durata di vita                     | 50000 h |
| Vita dei LED                       | L70B50  |

## Caratteristiche elettriche

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale         | 18 W          |
| Tensione d'ingresso      | 220-240 Vac   |
| Frequenza                | 50-60 Hz      |
| Dimmerabile              | No            |
| Fattore di potenza       | 0,9           |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

## Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

## Garanzia LED

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

## Direttive europee

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

## Norme di prodotto

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

## Dati logistica

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo                 | 630 gr        |
| Barcode articolo singolo            | 8011905017187 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10            |
| Quantità minima ordinabile          | 10            |
| Imballo minimo                      | 10 / 10       |

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).