

STAGNA S1T L1 IP65 - 25000H

Tipologia

Plafoniera lineare stagna con attacco G13 per 1 TUBOLED.
Completa di Tuboled da 25.000 ore.

Caratteristiche

Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.

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 dotato di alettature interne per il recupero del flusso e l'ottimizzazione dell'emissione.

Applicazioni

Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80



25000 h
L70B50

IP65

IK07

G13

-25°C
+35°C

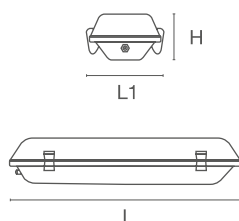
Risk
Group 0



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-----|--------------|--------|----------|-------------|---------|--------|
| Potenza | 9 W | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac | Attacco | G13 |
| IP | 65 | Flusso | 920 lm | PF | 0,7 | Tc | 4000 K |
| Ra | >80 | Garanzia LED | G2 | IK | IK07 | RG | RG0 |

Caratteristiche dimensionali



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

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|------------------------------------|---------|
| Flusso | 920 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4000 K |
| Indice resa cromatica | >80 |
| Durata di vita | 25000 h |
| Vita dei LED | L70B50 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 9 W |
| Tensione d'ingresso | 220-240 Vac |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | 0,7 |
| Temperatura di esercizio | -25°C / +35°C |

Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

| | |
|----|--|
| G2 | Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego. |
|----|--|

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 | 430 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905017088 |
| 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).