



STAGNA S2T L2 IP65 - 50000H

Tipologia

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

Caratteristiche

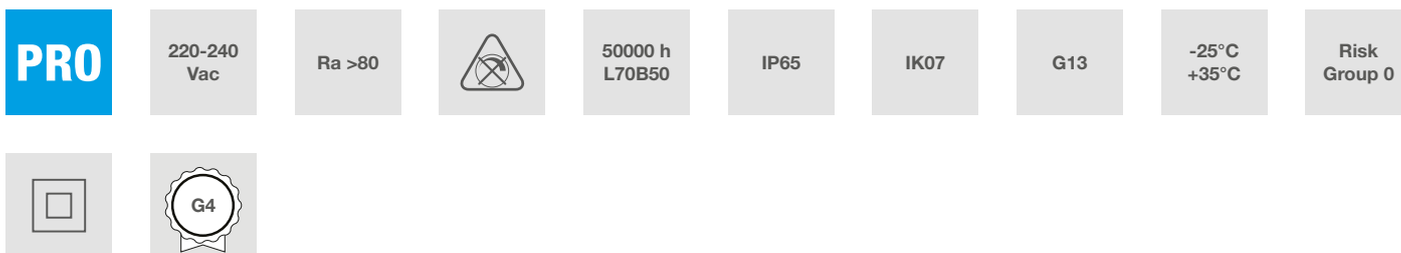
Meccanismo di apertura veloce per il cablaggio.

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

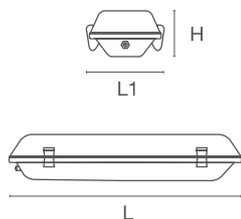
Corpo in policarbonato; schermo in policarbonato trasparente dotato di alettature interne per il recupero del flusso e l'ottimizzazione dell'emissione.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|------|--------------|---------|----------|-------------|---------|--------|
| Potenza | 36 W | Dimmerabile | No | Tensione | 220-240 Vac | Attacco | G13 |
| IP | 65 | Flusso | 3100 lm | PF | 0,9 | Tc | 6000 K |
| Ra | >80 | Garanzia LED | G4 | IK | IK07 | RG | RG0 |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|----|---------|
| L | 1275 mm |
| L1 | 95 mm |
| H | 60 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|------------------------------------|---------|
| Flusso | 3100 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 | 36 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 | 1110 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905017217 |
| 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).