

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	4000 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	4000 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).