



## STAGNA S1T L2 IP65 - 50000H

### Tipologia

Plafoniera lineare stagna con attacco G13 per 1 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.

### Applicazioni

Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.

PRO

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L70B50

IP65

IK07

G13

-25°C  
+35°C

Risk Group 0

### Dati caratteristici

Potenza	20 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	G13
IP	65	Flusso	1830 lm	PF	0,9	Tc	6000 K
Ra	>80	Garanzia LED	G4	IK	IK07	RG	RG0

### Caratteristiche dimensionali



L	1575 mm
L1	65 mm
H	60 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	1830 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	20 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	970 gr
Barcode articolo singolo	8011905017064
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).