



## STAGNA EVO IP65 PER 2 TUBOLED T8

### Tipologia

Plafoniera lineare stagna per 2 TUBOLED, attacco G13.  
Dotata di riflettore per l'ottimizzazione dell'emissione luminosa.  
Tubi a LED non compresi, non impiegare con tubi fluo.

### Caratteristiche

Passacavo IP65 in ingresso per cablaggio veloce.  
Grado di protezione agli urti meccanici IK07.

### Installazione

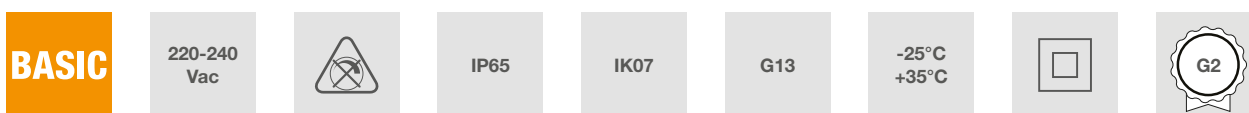
Ogni confezione è dotata di staffe "snap on" in acciaio inox per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.

### Materiale

Corpo e clip di chiusura schermo in ABS.  
Schermo in policarbonato trasparente dotato di alettature interne per l'ottimizzazione dell'emissione luminosa.

### Applicazioni

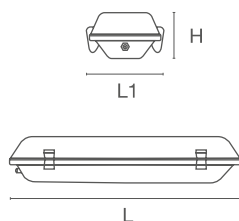
Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.



### Dati caratteristici

Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	G13	IP	65
Garanzia LED	G2	IK	IK07				

### Caratteristiche dimensionali



L	1570 mm
L1	95 mm
H	52 mm

### Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Garanzia LED

G2	<p>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.</p>
----	---

## 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

Barcode articolo singolo	8011905345419
Numero di pezzi confezione multipla	9
Barcode confezione multipla	8011905345822
Quantità minima ordinabile	9
Imballo minimo	9 / 9

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).