



STAGNA EVO IP65 PER 1 TUBOLED T8

Tipologia

Plafoniera lineare stagna per 1 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

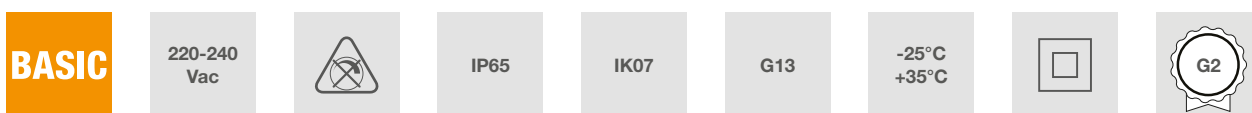
Ogni confezione è dotata di staffe "snap on" in acciaio inox per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.

Materiale

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

Applicazioni

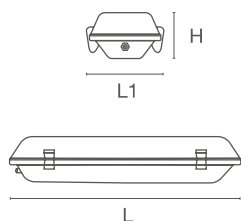
Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.



Dati caratteristici

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

Caratteristiche dimensionali



L	657 mm
L1	60 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	8011905345365
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905345877
Quantità minima ordinabile	12
Imballo minimo	12 / 12

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).