



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

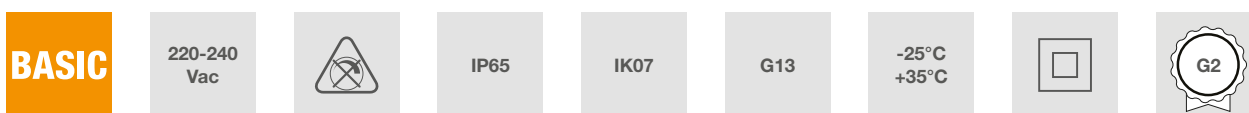
Ogni confezione è dotata di staffe "snap on" in acciaio inox per l'ancoraggio a soffitto oppure per la sospensione.

Materiale

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

Applicazioni

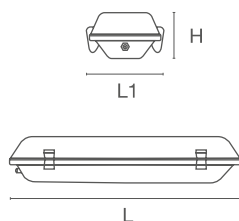
Supermercati, parcheggi, laboratori, magazzini.



Dati caratteristici

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

Caratteristiche dimensionali



L	1270 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	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.
----	--

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	8011905345372
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905345860
Quantità minima ordinabile	12
Imballo minimo	12 / 12