



ÉTANCHE EVO IP65 POUR 1 LED TUBE T8

Typologie

Plafonnier linéaire étanche pour 1 TUBOLED, douille G13.
Équipé d'un réflecteur pour optimiser l'émission lumineuse.
Tubes LED non inclus, ne pas utiliser avec des tubes fluorescents.

Caractéristiques

Passe-câble IP65 en entrée pour un câblage rapide.
Indice de protection contre les chocs mécaniques IK07.

Installation

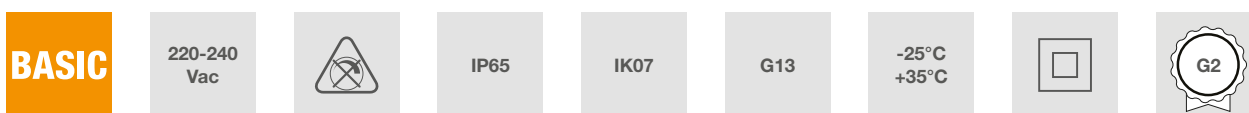
Chaque emballage est équipé de supports « snap on » en acier inoxydable pour la fixation au plafond ou la suspension.

Matériau

Corps et clip de fermeture du diffuseur en ABS.
Écran en polycarbonate transparent doté d'ailettes internes pour l'optimisation de l'émission lumineuse.

Applications

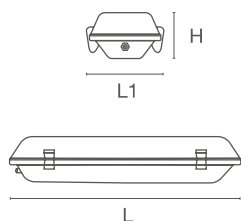
Supermarchés, parkings, laboratoires, magasins.



Données caractéristiques

Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	G13	IP	65
Garantie LED	G2	IK	IK07				

Dimensions



L	1570 mm
L1	60 mm
H	52 mm

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905345389
Unité d'emballage	12
Code barre paquet multiple	8011905345853
Quantité minimale de commande	12
Emballage minimum	12 / 12

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).