

STAGNA S2T L2 IP65 - 50000H

Typologie

Plafonnier linéaire étanche avec connexion G13 pour 2 TUBOLED.
Complet avec 50 000h de Tuboled.

Caractéristiques

Mécanisme d'ouverture rapide pour le câblage.
Conçu pour résister à la poussière et aux jets d'eau.

Installation

Brides clipsables en acier inox AISI 316 pour la pose au plafond ou pour la suspension.
Chaque emballage contient les brides.

Matériau

Corps en polycarbonate; vitre en polycarbonate transparent.



PRO

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L70B50

IP65

IK07

G13

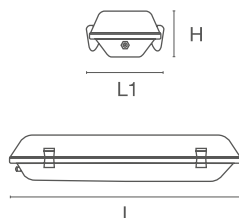
-25°C
+35°C

Risk Group 0

Données caractéristiques

Puissance	18 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	G13
IP	65	Flux	1500 lm	PF	0,9	Tc	6000 K
Ra	>80	Garantie LED	G4	IK	IK07	RG	RG0

Dimensions



L	665 mm
L1	95 mm
H	60 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	1500 lm
Température de couleur	6000 K
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B50

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	18 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

G4	undefined
----	-----------

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

Poids net	630 gr
Code barre unité d'emballage	8011905017187
Unité d'emballage	10
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10

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).