Ficha de datos





SLIMFLUX BL IP65 - PRO

Typologie

Dalle LED à éclairage direct avec plaque de dissipation arrière (LP6060B1NEX).

Caractéristiques

Panneau équipé d'une alimentation revêtue de résine avec connexion IP65 au panneau et de câbles de sortie libres: il est donc utilisable dans des installations exposées à des conditions environnementales particulièrement difficiles sans qu'il soit nécessaire de prendre des mesures de protection de l'alimentation. Équipé d'une vanne GORE-TEX® pour compenser les variations de pression dues aux changements thermiques et empêcher la formation de condensation dans l'appareil.

Installation

Considérez la plus grande épaisseur pour les installations encastrées.

Matériau

Corps en aluminium peint en blanc; écran PMMA.

Applications

Dalle pour utilisation en extérieur et dans des environnements tels que salles de bains, cuisines, etc.









50000 h L70B20



Câbles dénudés -25°C +40°C Risk Group 0





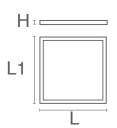




Données caractéristiques

Puissance	40 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	65	Flux	4000 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G5h24	RG	RG0

Dimensions



L	595 mm
L1	595 mm
Н	36 mm





Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	4000 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	40 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,95
Facteur pondéré	40 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique "D"
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +40°C

Photométrie



Fichier EuLumDat sur le site

Autres Infotech

Flicker Free	Oui	

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee
	5 ans
	(24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!

Directives européennes

Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61547:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62471:2010
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI EN 62493:2015
	CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	1850 gr
Code barre unité d'emballage	8011905973810
Unité d'emballage	6
Code barre paquet multiple	8011905973827
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1/6

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).

