

DALLE SLIMFLUX NWB3 60X60 - BASIC

Typologie

Appareils à LED ultraplats à éclairage latéral.

Caractéristiques

Dissipation latérale de la chaleur.

Allumage immédiat.

Rendu des couleurs: Ra>80.

Alimentation à distance incluse dans l'emballage.

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

Si l'on souhaite atténuer la lumière, utiliser le ballast multi tension à courant multiple réglable au moyen d'un variateur.

Également disponibles avec UGR19.

Appareil Classe II.

Installation

Peut être installé: suspendu, en encastré ou en surface.

Suspension réglable: kit de câbles disponibles en accessoires.

Matériau

Corps en métal peint, couleur blanche.

Écran en Ps anti-jaunissement.

LGP (Light Guide Plate) dalle de diffusion de la lumière PS anti-jaunissement.

Informations d'utilisation

Possibilité d'utiliser SLIMFLUX 60x60 avec alimentation dimmable DELT40D-M.

Sécurité

Possibilité d'utiliser SLIMFLUX avec le code kit d'urgence KTEMRO3.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80



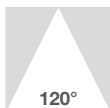
25000 h
L70B20

IP20 VI
IP43 VO

Câbles
dénudés

-25°C
+35°C

Risk
Group 0



120°

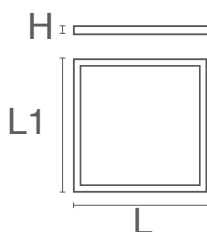


G2

Données caractéristiques

Puissance	40 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	3400 lm
PF	0,90	Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2
RG	RG0						

Dimensions



L	595 mm
L1	595 mm
H	10 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	3400 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	25000 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)	0,90
Facteur pondéré	40 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
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 60598-2-2:2012
 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	2300 gr
Code barre unité d'emballage	8011905934415
Unité d'emballage	5
Code barre paquet multiple	8011905934941
Quantité minimale de commande	5

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).