



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.

Possibilité d'utiliser SLIMFLUX avec le code kit d'urgence KTEMR03.









25000 h L70B20

IP20 VI IP43 VO

Câbles dénudés

-25°C +35°C

Risk Group 0

Code de la fiche technique: LP6060WWB3





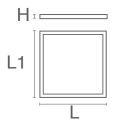


Données caractéristiques

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
Н	10 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	3400 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumiére	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

Normes de produits CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * ROHS 2012/19/EU * RAEE CEI EN 60598-1:2022 CEI EN 60598-2-1:2022 2014/30/EU * EMC 2014/35/EU * LVD CEI EN 60598-2-2:2012 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) 2013/863 Alterolling Kors 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 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).

