



SLIMFLUX SL UGR - PRO

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.

Version UGR.

Appareil Classe II.

Installation

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

Suspension réglable: kit de câbles disponibles en accessoires.

Matériau

Corps en aluminium blanc; diffuseur en PMMA optique haute transmission.

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.

Notes

Seulement sur projet et avec MOQ.

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.

PRO

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L80B20

IP20 VI
IP43 VO

Câbles dénudés

-25°C
+35°C

Risk Group 0

UGR <19

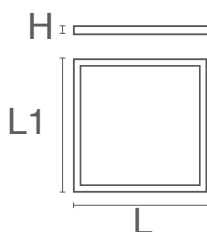
FLICKER FREE

G5 h24

Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|------|-----------------|--------|---------|-------------|--------------|----------------|
| Puissance | 40 W | Variable | Non | Tension | 220-240 Vac | Douille | Câbles dénudés |
| IP | 20 | IP Bloc optique | 43 | Flux | 4000 lm | PF | >0,9 |
| UGR | <19 | Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garantie LED | G5h24 |
| RG | RG0 | | | | | | |

Dimensions



| | |
|----|--------|
| L | 620 mm |
| L1 | 620 mm |
| H | 8,6 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Flux | 4000 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Couleur de la lumière | Lumière naturelle |
| Indice de rendu des couleurs | >80 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Durée de vie des LED | L80B20 |
| Temps de déclenchement | <0,2 s |
| Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité | Lumière instantanée |
| UGR | <19 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Puissance nominale | 40 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

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

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 | 2400 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905984069 |
| Unité d'emballage | 5 |
| Quantité minimale de commande | 1 |

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 copiée, 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).