



SLIMFLUX BL - PRO

Typologie

Dalle LED à éclairage direct.

Caractéristiques

Le positionnement des LED sur une plaque horizontale garantit l'uniformité de l'éclairage à la surface de l'écran et un excellent rendement.

La dalle rétro-éclairée se caractérise par un compartiment arrière en matériau métallique doté d'une fonction de dissipation dédiée au boîtier du rétro-éclairage. Le positionnement des LED équipées de lentilles spéciales en PMMA sur une plaque horizontale garantit l'uniformité de l'éclairage à la surface de l'écran et un excellent rendement.

Rendu des couleurs: Ra>80.

Installation

Considérez la plus grande épaisseur pour les installations encastrées.

Matériau

Corps en aluminium peint en blanc ; optique primaire en PMMA à haute transmittance.

Informations d'utilisation

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

Sécurité

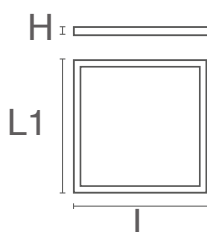
Possibilité d'utiliser SLIMFLUX avec le code kit d'urgence KTEMRO3.



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|------|--------------|---------|---------|-------------|---------|--------------|
| Puissance | 40 W | Variable | Non | Tension | 220-240 Vac | Douille | Bornes à vis |
| IP | 20 | Flux | 4000 lm | PF | 0,9 | Tc | 3000 K |
| Ra | >80 | Garantie LED | G5h24 | RG | RG0 | | |

Dimensions



| | |
|----|--------|
| L | 595 mm |
| L1 | 595 mm |
| H | 30 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Flux | 4000 lm |
| Température de couleur | 3000 K |
| Couleur de la lumière | Lumière chaude |
| 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 |

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 / +40°C |

Photométrie

|  | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | |
|---|------------------------------------|------------------|--------|----------|-------|
| | Ra80 | | 111° | | |
| | Fixture Power | 40W | 1 | 2.91 | 1410 |
| | Source Flux | 4000lm | 2 | 5.83 | 352 |
| | Fixture Flux | 4000lm | 3 | 8.74 | 157 |
| | Efficacy | 100lm/W | 4 | 11.65 | 88 |
| | 951160 I _{max} =352cd/klm | I _{max} | 1410cd | 5 | 14.56 |

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 | 1700 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905951160 |
| Unité d'emballage | 6 |
| Code barre paquet multiple | 8011905951900 |
| 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 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).