



DURANEONFLEX NOIR SERIES - STRIPES

Typologie

Un profil flexible anti-éblouissement, UGR, « robe noire » pour un design intérieur élégant et exigeant ou pour une décoration extérieure.
La grande flexibilité d'installation, les courbes que l'on peut dessiner avec ce type de profil lumineux, la lumière qui traverse la grille, l'ensemble de ces caractéristiques crée un effet lumineux nouveau et fascinant.
Considérer un rayon de courbure maximal de 280 mm afin d'éviter toute altération visible de la grille.

Installation

Fixation par clips ou profils rigides et flexibles.
Ce DNF peut être découpé à tout point (découpe libre).

Matériau

Silicone extrudé extrêmement flexible, résistant à l'impact et aux intempéries.

Informations d'utilisation

Réglable 0-100%
DALI - DMX
Systèmes domotiques de contrôle analogiques et numériques
Push Dali avec controller ZKCDA
Compatible CASAMBI

Alimentation électrique

Courant maximal pour chaque alimentation: 4A.

Emballage

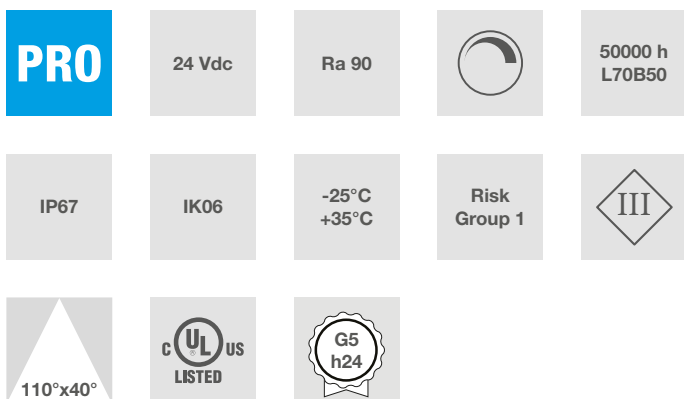
Bobines de 5 mètres.

Binning

SDCM <5

Connexions

Fournie avec une connexion à câble libre d'un côté et un bouchon de fermeture de l'autre.
Accessoires nécessaires uniquement en cas de découpe et nouvelle connexion.
Cet article peut être commandé avec le **service de personnalisation** à la longueur souhaitée, jusqu'à max. 5 mètres par connexion électrique - sans aucune longueur minimale de pas de coupe - avec ou sans les câbles de sortie requis par le projet.



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|------|----------|----------|----------|-----|--------------|--------|
| Puissance | 70 W | Faisceau | 110°x40° | Variable | Oui | Tension | 24 Vdc |
| IP | 67 | Tc | 3000 K | Ra | 90 | Garantie LED | G5h24 |
| IK | IK06 | RG | RG1 | | | | |

Dimensions



TAGLIO LIBERO - FREE CUT



| | |
|----|---------|
| L | 5000 mm |
| L1 | 16 mm |
| H | 16 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 110°x40° |
| Flux nominal par mt | 250 lm/m |
| Température de couleur | 3000 K |
| Couleur de la lumière | Lumière chaude |
| Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Durée de vie des LED | L70B50 |
| Temps de déclenchement | <0,2 s |
| Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité | Lumière instantanée |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---|
| Puissance nominale | 70 W |
| Tension d'entrée | 24 Vdc |
| Variable | Oui |
| La classe d'efficacité énergétique du produit | Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique "F" |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |

Photométrie

| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|----------------|------|-------|-------|----------|------|---|
| | Ra90 | | 111° | 40° | | | |
| Fixture Power | 14W | 1 | 2.90 | 0.73 | 154 | | |
| Source Flux | 250lm | 2 | 5.80 | 1.46 | 38 | | |
| Fixture Flux | 250lm | 3 | 8.69 | 2.18 | 17 | | |
| Efficacy | 18lm/W | 4 | 11.59 | 2.91 | 10 | | |
| 355067 | Imax=614cd/klm | Imax | 154cd | 5 | 14.49 | 3.64 | 6 |

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

| | |
|-------|--|
| G5h24 | Full Garantie 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
 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 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

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code barre unité d'emballage | 8011905355067 |
| Unité d'emballage | 5 |
| Quantité minimale de commande | 5 |
| Emballage minimum | 5 / 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).