

DURANEONFLEX ANGLED

Typologie

DuraNeonFlex ANGLED est un profil flexible avec une section à angle droit de 10 ° 10 mm, conçu pour une installation sur des surfaces angulaires.

Sa forme en angle permet un alignement optimal et une émission lumineuse homogène le long de parcours linéaires ou périmétriques.

Peut être découpée à tout point, parfaite pour une installation angulaire entre mur et plafond ou dans des vitrines et meubles.

Installation

Fixation en appui au moyen des clips ; Sécable à n'importe quel endroit (coupe 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 ZKCOA

Compatible CASAMBI

Alimentation électrique

Courant maximal pour chaque alimentation: 4A.

Emballage

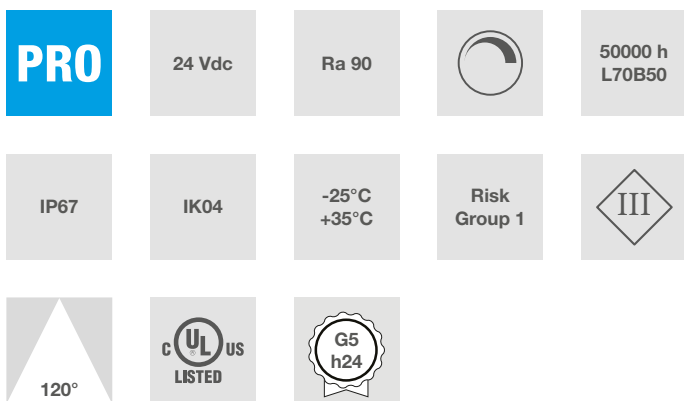
Bobines de 5 mètres.

Binning

SDCM de <3 à <5.

Connexions

Fournie avec une connexion à câble libre sur le côté gauche et un bouchon de fermeture de l'autre côté.



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|------|----------|--------|----------|-----|--------------|--------|
| Puissance | 45 W | Faisceau | 120° | Variable | Oui | Tension | 24 Vdc |
| IP | 67 | Tc | 4000 K | Ra | 90 | Garantie LED | G5h24 |
| IK | IK04 | RG | RG1 | | | | |

Dimensions



TAGLIO LIBERO - FREE CUT



| | |
|----|---------|
| L | 5000 mm |
| L1 | 10 mm |
| H | 10 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 120° |
| Flux nominal par mt | 660 lm/m |
| Température de couleur | 4000 K |
| Couleur de la lumière | Lumière naturelle |
| 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 | 45 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

| | 4000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|----------------|------|-------|-------|----------|-------|---|
| | Ra90 | | 110° | 112° | | | |
| Fixture Power | 9W | 1 | 2.88 | 2.98 | 222 | | |
| Source Flux | 660lm | 2 | 5.76 | 5.97 | 56 | | |
| Fixture Flux | 660lm | 3 | 8.63 | 8.95 | 25 | | |
| Efficacy | 73lm/W | 4 | 11.51 | 11.94 | 14 | | |
| 354916 | Imax=336cd/klm | Imax | 222cd | 5 | 14.39 | 14.92 | 9 |

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 | 8011905354916 |
| Unité d'emballage | 10 |
| Quantité minimale de commande | 1 |
| Emballage minimum | 1 / 10 |

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).