



DURASTRIP WALL WASHER

Typologie

Ruban LED 24V.

Caractéristiques

Effet lèche-mur avec élément lumineux de quelques millimètres.

Grâce au réflecteur asymétrique, cette bande d'une puissance importante est capable de "laver" uniformément un mur.

Entièrement recouvert de matériau d'étanchéité pour garantir un haut degré de protection (IP67).

Installation

Il est fixé avec des clips métalliques, voir code d'accessoire séparé.

Informations d'utilisation

Réglable 0-100%

DALI - DMX

Systèmes domotiques de contrôle analogiques et numériques

Push Dali avec contrôleur ZKCDAFF

Compatible CASAMBI

Alimentation électrique

Courant maximal pour chaque alimentation: 4A.

Accessoires

Utilisez les 2 connecteurs PIN inclus dans le code de kit KT07UX0L pour connecter des bandes de ruban jusqu'à un maximum de 5 mètres.

Emballage

Bobines de 5 mètres.

Ce produit peut être personnalisé : consultez le catalogue ou la force de vente pour plus de détails.

Notes

Les bandes peuvent être coupées sur mesure en suivant les indications de coupe imprimées sur ces dernières.

Pour les IP67, rétablir l'étanchéité IP après la coupe.

Ne pas allumer sous le soleil pendant plus de 30 minutes.

Couleur de la lumière

Choix de température de couleur dans les tons du blanc.

Binning

ANSI/SDCM: 3 échelons.

Connexions

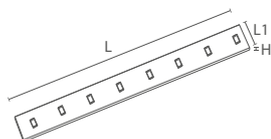
IP67: avec fil des deux côtés M/F, longueur 15 cm.

| | | | | |
|------------|----------------|-----------------|--|-----------------------|
| PRO | 24 Vdc | Ra >90 | | 30000 h L70B20 |
| IP67 | -25°C +35°C | Risk Group 0 | | 100°x70° (40°+30°) |
| | | | | |

Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|------|----------|--------------------|----------|-----|--------------|--------|
| Puissance | 96 W | Faisceau | 100°x70° (40°+30°) | Variable | Oui | Tension | 24 Vdc |
| IP | 67 | Tc | 3000 K | Ra | >90 | Garantie LED | G3 |
| RG | RG0 | | | | | | |

Dimensions



| | |
|----|---------|
| L | 5000 mm |
| L1 | 23 mm |
| H | 10,5 mm |

| | |
|-----------------------|----------|
| Pas de coupe | 166,6 mm |
| Interdistance des LED | 32,8 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 100°x70° (40°+30°) |
| Flux nominal par mt | 1450 lm/m |
| Température de couleur | 3000 K |
| Couleur de la lumière | Lumière chaude |
| Indice de rendu des couleurs | >90 |
| Durée de vie | 30000 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 |
| Mercurie | 0 mg |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---|
| Puissance nominale | 96 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 "G" |
| Température de fonctionnement | -25°C / +35°C |
| Position de fonctionnement | 360° |

Photométrie

| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
|------------------------------------|------------------|------|-------|-------|-----------------------|
| | Ra90 | | 75° | 101° | |
| Fixture Power | 19W | 1 | 1.82 | 2.66 | 589 |
| Source Flux | 1450lm | 2 | 3.65 | 5.33 | 147 |
| Fixture Flux | 1450lm | 3 | 5.47 | 7.99 | 65 |
| Efficacy | 76lm/W | 4 | 7.30 | 10.66 | 37 |
| 966911 I _{max} =448cd/klm | I _{max} | 5 | 9.12 | 13.32 | 24 |

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

| | |
|----|---|
| G3 | Jusqu'à 3 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

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

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net | 990 gr |
| Code barre unité d'emballage | 8011905966904 |
| Unité d'emballage | 20 |
| Quantité minimale de commande | 20 |
| Emballage minimum | 20 / 20 |

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).