



DURAstrip GRAZER

Typologie

Ruban LED 24V.

Caractéristiques

Grâce à l'optique avec une ouverture de 30° positionnée sur chaque LED individuelle, DURAstrip GRAZER crée l'effet d'éclat.

L'angle étroit de GRAZER, à positionner à quelques centimètres du mur, permet d'obtenir une légère tridimensionnalité qui change totalement le rendu de la surface éclairée.

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 ZKCD AFF

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

Exposition à la lumière du soleil pendant 30 minutes maximum.

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

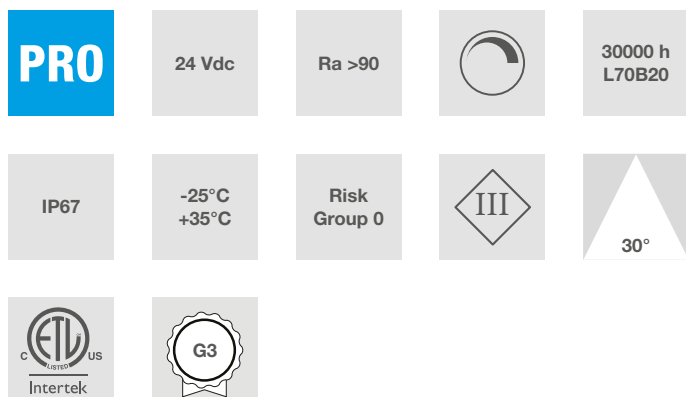
Choix de température de couleur dans les teintes du blanc.

Binning

ANSI/SDCM: 3 échelons.

Connexions

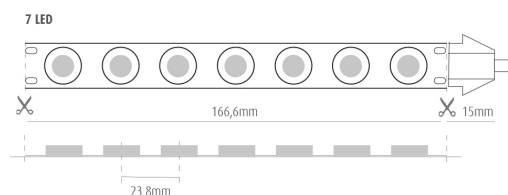
IP67: avec fil des deux côtés M/F, longueur 15 cm.



Données caractéristiques

Puissance	96 W	Faisceau	30°	Variable	Oui	Tension	24 Vdc
IP	67	Tc	4000 K	Ra	>90	Garantie LED	G3
RG	RG0						

Dimensions



L	5000 mm
L1	23 mm
H	11 mm

Pas de coupe	166,6 mm
Interdistance des LED	23,8 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	30°
Flux nominal par mt	1850 lm/m
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
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
Mercure	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 "F"
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Photométrie

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		29°	
Fixture Power	19W	1	0.52	5891
Source Flux	2250lm	2	1.04	1473
Fixture Flux	2250lm	3	1.56	655
Efficacy	117lm/W	4	2.08	368
951085 I _{max} =2618cd/klm	I _{max}	5	2.59	236

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	8011905966881
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).