



DURANEONFLEX VERT DUAL

Typologie

Émission inattendue sur les deux côtés de la bande : forme arrondie de la surface lumineuse, idéale pour les enseignes lumineuses et les projets de design.
Montage intéressant avec profil en aluminium : cet élément reste encastré dans la partie inférieure de la bande, invisible de face.

Installation

Ce DNF peut être découpé à tout point (découpe libre).
Installation avec le profil spécial encastré.

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.

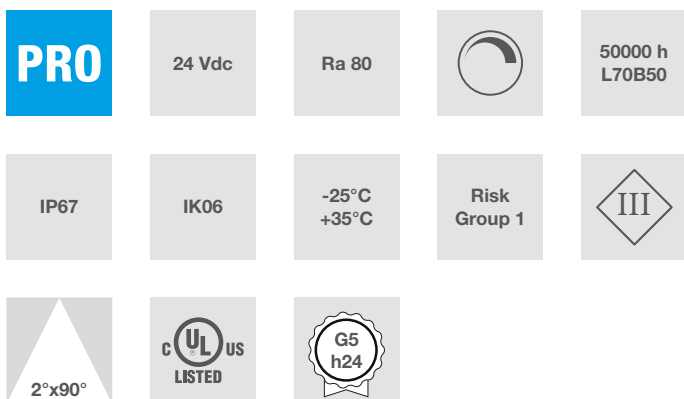
Binning

SDCM <3

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	45 W	Faisceau	2°x90°	Variable	Oui	Tension	24 Vdc
IP	67	Tc	3000 K	Ra	80	Garantie LED	G5h24
IK	IK06	RG	RG1				

Dimensions



TAGLIO LIBERO - FREE CUT



L	5000 mm
L1	8 mm
H	16 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	2°x90°
Flux nominal par mt	370 lm/m
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	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

	3000K		
	Ra80		
	Fixture Power	9W	
	Source Flux	370lm	
	Fixture Flux	370lm	
	Efficacy	41lm/W	
355012	Imax=201cd/klm	Imax	74cd

Fichier EulumDat sur le site

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
 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	8011905355012
Unité d'emballage	6
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 6