



DURANEONFLEX HONEYCOMB NOIR

Typologie

Un profil en silicone qui définit l'environnement.
La structure particulière de ce DuraNeonFlex en fait un objet qui interagit de manière significative avec le design intérieur comme extérieur.
Ce profil peut être coupé à n'importe quel point et installé pour obtenir une émission latérale ou frontale par rapport au ruban.
Pour éviter les déformations visibles au niveau des perforations, ce profil peut être courbé avec un diamètre minimum de 280 mm.

Caractéristiques

Offre un éclairage sans éblouissement équivalent à UGR>19.

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

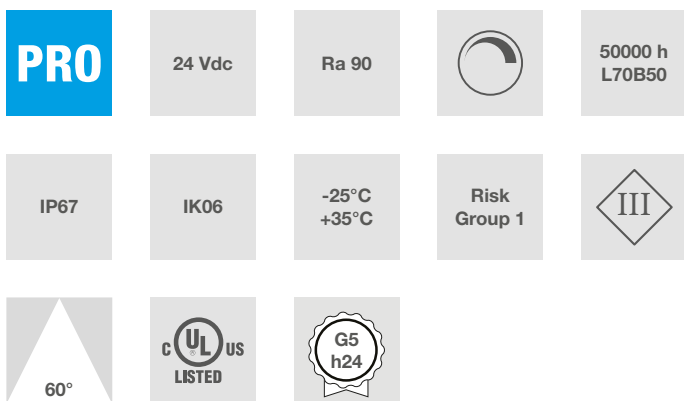
Bobines de 5 mètres.

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	60°	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	60°
Flux nominal par mt	150 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)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		54°	
Fixture Power	14W	1	1.01	183
Source Flux	150lm	2	2.03	46
Fixture Flux	150lm	3	3.04	20
Efficacy	11lm/W	4	4.05	11
355548 I _{max} =1222cd/klm	I _{max}	5	5.07	7

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	8011905355548
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).