



DURANEONFLEX-Q TOP EVO

Typologie

Une nouvelle avancée technologique pour la série DuraNeonFlex-Q : plus d'efficacité, aspect « soft-touch », courbure TOP et taille très réduite : 8x8mm. Les matériaux les plus modernes permettent d'obtenir des courbes jusqu'à 120 mm de diamètre.

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% Flicker Free
DALI - DMX - 1-10
Systèmes domotiques de contrôle analogiques et numériques
Push Dali avec contrôleur ZKCAFF
Compatible CASAMBI

Alimentation électrique

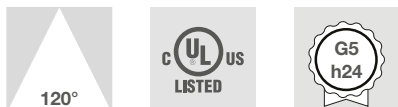
Courant maximal pour chaque alimentation: 4A.

Emballage

Bobines de 5 mètres.

Connexions

Équipées avec un connecteur en ligne à fils libres. Accessoire nécessaire uniquement en cas de découpe et nouvelle connexion.



Données caractéristiques

Puissance	40 W	Faisceau	120°	Variable	Oui	Tension	24 Vdc
IP	67	Tc	3000 K	Ra	90	Garantie LED	G5h24
IK	IK08	RG	RG1				

Dimensions



TAGLIO LIBERO - FREE CUT



L	5000 mm
L1	8 mm
H	8 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux nominal par mt	540 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	40 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

Photométrie

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		114°			
Fixture Power	8W	1	3.08	181		
Source Flux	540lm	2	6.16	45		
Fixture Flux	540lm	3	9.24	20		
Efficacy	68lm/W	4	12.32	11		
355340	Imax=335cd/klm	Imax	181cd	5	15.39	7

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	8011905355340
Unité d'emballage	10
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 10