



DURANEONFLEX-Q EVO

Tipologia

Un nuovo step tecnologico per la serie DuraNeonFlex-Q: più efficienza, aspetto 'soft-touch', curvatura VERT e una dimensione molto ridotta: 10x20mm. I materiali più moderni consentono di ottenere curve anche di 120mm di diametro.

Caratteristiche

Si fissa in appoggio con le clips o con i profili rigido e flessibile. Questo DNF può essere tagliato in qualsiasi punto (taglio libero).

Materiale

Estruso silconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100%
DALI - DMX
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dalì con controller ZKCDA
Compatibili CASAMBI

Alimentazione

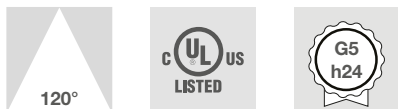
Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri.

Connessioni

Fornito con connessione a cavi liberi su un lato e tappo di chiusura sull'altro. Accessori necessari solo in caso di taglio e nuova connessione. Questo articolo può essere ordinato con il **Servizio di personalizzazione** alla lunghezza desiderata, max 5 metri per connessione elettrica - senza nessuna dimensione minima di passo di taglio - con o senza i cavi di uscita necessari al progetto.



Dati caratteristici

Potenza	70 W	Fascio	120°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
IP	67	Tc	4000 K	Ra	80	Garanzia LED	G5h24
IK	IK07	RG	RG1				

Caratteristiche dimensionali



TAGLIO LIBERO - FREE CUT



L	5000 mm
L1	10 mm
H	20 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso nominale al mt	680 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	70 W
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Dimmerabile	Si
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "F"
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		115°			
Fixture Power	15W	1	3.13	233		
Source Flux	680lm	2	6.26	58		
Fixture Flux	680lm	3	9.39	26		
Efficacy	45lm/W	4	12.53	15		
355241	Imax=343cd/klm	Imax	233cd	5	15.66	9

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905355241
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 5