



## 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	3000 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	640 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
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

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		115°			
Fixture Power	15W	1	3.13	220		
Source Flux	640lm	2	6.26	55		
Fixture Flux	640lm	3	9.39	24		
Efficacy	43lm/W	4	12.53	14		
355258	Imax=343cd/klm	Imax	220cd	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	8011905355258
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 5