



DURANEONFLEX NERO SERIES - STRIPES

Tipologia

Un profilo flessibile antiglare, UGR, 'abito nero' per il design d'interni elegante ed esigente o per decorazione in esterni.

La grande flessibilità di installazione, le curve che si possono disegnare con questo tipo di profilo luminoso, la luce che traspare dalla griglia, l'insieme di tutte le caratteristiche crea un effetto luminoso nuovo ed affascinante.

Inserita in un ambiente scuro, tipico dei contesti dedicati all'intrattenimento, questa DuraNeonFlex con corpo nero risulta praticamente invisibile quando è spenta, mimetizzandosi completamente con la parete o il soffitto.

Considerare raggio di curvatura massimo di 280 mm per evitare l'alterazione visibile della griglia.

Installazione

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 siliconico estremamente flessibile, resistente all'impatto ed alle intemperie.

Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100%

DALI - DMX

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCA

Compatibili CASAMBI

Alimentazione

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri.

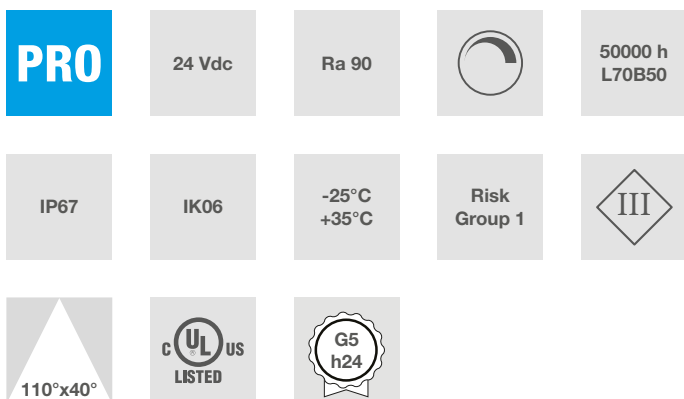
Binning

SDCM <5

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	110°x40°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
IP	67	Tc	3500 K	Ra	90	Garanzia LED	G5h24
IK	IK06	RG	RG1				

Caratteristiche dimensionali



TAGLIO LIBERO - FREE CUT



L	5000 mm
L1	16 mm
H	16 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	110°x40°
Flusso nominale al mt	250 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	3500 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	90
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

	3500K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra90		111°	40°		
	Fixture Power	14W	1	2.90	0.73	154
	Source Flux	250lm	2	5.80	1.46	38
	Fixture Flux	250lm	3	8.69	2.18	17
	Efficacy	18lm/W	4	11.59	2.91	10
355050	Imax=614cd/klm	Imax	5	14.49	3.64	6

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	8011905355050
Numero di pezzi confezione multipla	5
Quantità minima ordinabile	5
Imballo minimo	5 / 5