



## DURANEONFLEX HONEYCOMB NERO

### Tipologia

Un profilo siliconico che definisce l'ambiente. La particolare struttura di questa DuraNeonFlex la rendono un oggetto che interagisce in maniera significativa con il design d'interni come di esterni. Questo profilo si può tagliare in qualsiasi punto e si può installare per ottenere un'emissione sia laterale che frontale rispetto alla striscia. Per evitare l'alterazione visibile delle forature, questo profilo può creare curve con diametro minimo di 280 mm.

### Caratteristiche

Offre un'illuminazione senza abbagliamento pari UGR>19.

### 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 ZKCD A  
Compatibili CASAMBI

### Alimentazione

Massima corrente per ogni alimentazione: 4A.

### Confezione

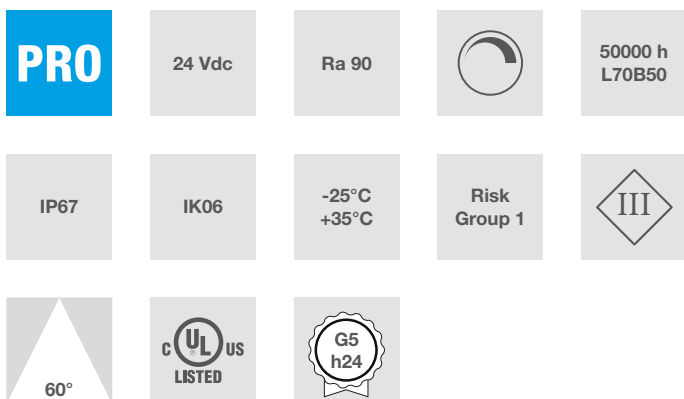
Confezionate in rotte di 5 metri.

### 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	60°	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	60°
Flusso nominale al mt	150 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)	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
355531 I <sub>max</sub> =1222cd/klm	I <sub>max</sub>	5	5.07	7

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	8011905355531
Numero di pezzi confezione multipla	5
Quantità minima ordinabile	5
Imballo minimo	5 / 5

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).