

## DURASTRIP EXTRA NARROW IP20

### Tipologia

Strip LED a 24V.

### Caratteristiche

La serie EXTRA NARROW è un concentrato dei materiali di qualità che condivide con le altre DURASTRIP: scelte di alto pregio per garantire performances di livello professionale, ottima dissipazione del calore e lunga durata.

### Installazione

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.  
In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

### Applicazioni

Con 5 mm (o 6 mm a seconda della potenza) di larghezza risolve tutte le esigenze dovute non solo a spazi ristretti ma soprattutto a "disegni di luce" particolarmente leggeri e suggestivi.  
Da impiegare con i profili con sezione piccola disponibili in gamma.

### Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100% Flicker Free  
DALI - DMX - 1-10  
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali  
Push Dali con controller ZKCDA  
Compatibili CASAMBI

### Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri.  
Questo prodotto può essere personalizzato: consultare il catalogo o la forza vendita per i dettagli.

### Note

Il tipo di LED impiegato e lo stretto interasse annullano l'effetto puntinato anche nei profili con lenti molto ravvicinate.

### Colore della luce

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

### Binning

ANSI/SDCM: 2 step.

### Connessioni

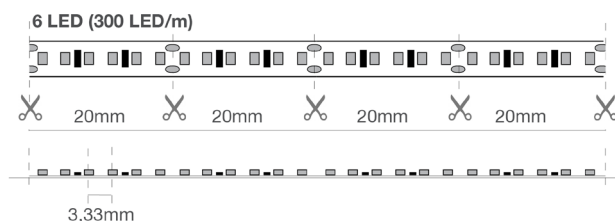
IP20: terminali a cavi liberi.  
Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.  
Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, vedere schema in Info Tech.  
Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

<b>PRO</b>	24 Vdc	Ra 90		50000 h L70B20
IP20	Cavi liberi	-25°C +35°C	Risk Group 0	

### Dati caratteristici

Fascio	120°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc	Attacco	Cavi liberi
IP	20	Tc	6000 K	Ra	90	Garanzia LED	G5h24
RG	RG0						

## Caratteristiche dimensionali



L	5000 mm
L1	6 mm
H	1 mm

Passo di taglio	20 mm
Interasse LED	3,33 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso nominale al mt	800 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	6000 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

## Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	24 Vdc
Dimmerabile	Si
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "G"
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

## Fotometria

	6000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		117°	
Fixture Power	11W	1	3.25	253
Source Flux	800lm	2	6.50	63
Fixture Flux	800lm	3	9.74	28
Efficacy	73lm/W	4	12.99	16
956677 I <sub>max</sub> =316cd/klm	I <sub>max</sub>	253cd	16.24	10

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

Peso netto articolo	103 gr
Barcode articolo singolo	8011905956677
Numero di pezzi confezione multipla	20
Quantità minima ordinabile	20
Imballo minimo	20 / 20