

DURASTRIP BIDIRECTIONAL

Tipologia

Strip LED a 24V.

Caratteristiche

DURASTRIP bidirezionale è costruita montando i LED sul substrato in due file ortogonali: si ottiene così un'emissione luminosa asimmetrica di circa 220°.

Installazione

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie.

In caso di fissaggio con biadesivo, sgrassare adeguatamente la superficie di applicazione.

Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCAFF

Compatibili CASAMBI

Confezione

Confezionate in rotte di 5 metri.

Questo prodotto può essere personalizzato: consultare il catalogo o la forza vendita per i dettagli.

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.



24 Vdc

Ra >90



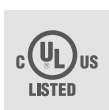
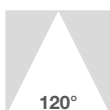
50000 h
L70B20

IP20

Cavi liberi

-25°C
+35°C

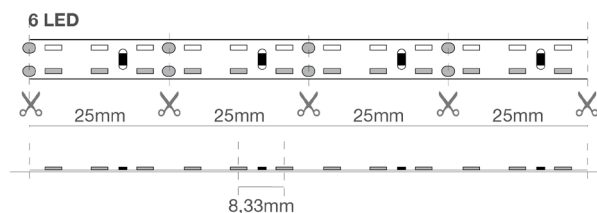
Risk
Group 0



Dati caratteristici

Potenza	72 W	Fascio	120°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
Attacco	Cavi liberi	IP	20	Flusso	6000 lm	Tc	2700 K
Ra	>90	Garanzia LED	G5h24	RG	RG0		

Caratteristiche dimensionali



L	5000 mm
L1	8 mm
H	1,5 mm

Passo di taglio	25 mm
Interasse LED	8,33 mm


Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso nominale al mt	1200 lm/m
Flusso	6000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
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

Potenza nominale	72 W
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Dimmerabile	Si
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "F"
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Fotometria

 <p>A photometric diagram showing a beam of light. The beam is represented by a solid black circle with a radius of 140 units. The beam is centered at the origin of a polar coordinate system. The beam spread is indicated by a dashed line forming a larger circle with a radius of 280 units. The beam is labeled with '140' and '280' at the bottom. The beam is also labeled with '420' at the top. The beam is labeled with '2700K' and 'Ra90' at the top right. The beam is labeled with 'Fixture Power 14W', 'Source Flux 1200lm', 'Fixture Flux 1200lm', and 'Efficacy 83lm/W' at the bottom right. The beam is labeled with '923082' and 'Imax=270cd/klm' at the bottom left. The beam is labeled with 'Imax 324cd' at the bottom right.</p>	2700K		
	Ra90		
	Fixture Power	14W	
	Source Flux	1200lm	
	Fixture Flux	1200lm	
	Efficacy	83lm/W	
923082	Imax=270cd/klm	Imax	324cd

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	75 gr
Barcode articolo singolo	8011905923082
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905932831
Quantità minima ordinabile	20
Imballo minimo	20 / 20