





























DURASTRIP PRO IP20

Tipologia

Strip LED a 24V.

Caratteristiche

Strip Led a doppia pista, 600 LED, ottimizzazione della gestione delle temperature, dimezzamento del calo di tensione sulla lunghezza.

Tecnologia estrusione a bassa temperatura per la guaina siliconica: maggior resistenza alle abrasioni, maggior facilità di accesso al substrato per le operazioni di saldatura. Resistenza all'ossidazione ed allo scolorimento dovuto ad altre sorgenti di luce; assenza di emissione UV.

Scheda tecnica codice: 07U402410IN

Confezione completa di accessori per il montaggio.

nstallazione

Completa di biadesivo 3M per il fissaggio alla superficie e di ponticelli da avvitare 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 ZKCDAFF Compatibili CASAMBI

Confezione

Confezionate in rolle 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.

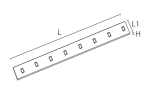
Dati caratteristici

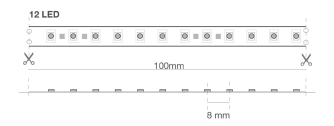
Potenz	za .	45 W	Fascio	120°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
Attacco	0	Cavi liberi	IP	20	Flusso	4500 lm	Axis	900 cd
Tc		4000 K	Ra	>95	Garanzia LED	G5h24	RG	RG0





Caratteristiche dimensionali





L	5000 mm
L1	10 mm
Н	2 mm

Passo di taglio	100 mm
Interasse LED	8 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso nominale al mt	900 lm/m
Flusso	4500 lm
Axis	900 cd
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>95
Durata di vita	60000 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	45 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



File EuLumDat presente sul sito

Scheda tecnica codice: 07U402410IN

Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale
	5 anni (24h/24h)
	h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!

Norme di prodotto

CEI 34-141:2014

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 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 Ecodesign 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign 2011/2020 * CEI EN 6247:2010 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Dati logistica

Peso netto articolo	75 gr
Barcode articolo singolo	8011905848569
Numero di pezzi confezione multipla	20
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 20

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).

