





























DURASTRIP TUNABLE CCT IP20

Tipologia

Strip LED a 24V.

Caratteristiche

Durastrip CCT offre due opzioni di variazione di temperatura di colore nel bianco: da $1800 \mathrm{K}$ a $3500 \mathrm{K}$ oppure da $2700 \mathrm{K}$ a $6500 \mathrm{K}$.

Scheda tecnica codice: 07U183524INHC

DURASTRIP CCT, permette di gestire la luce in modo dinamico, cambiare in modo positivo l'ambiente e le sensazioni delle persone che lo frequentano, favorire il benessere ed il miglioramento delle prestazioni.

Installazione

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

Applicazioni

La luce dinamica è fondamentale negli ambienti a lunga permanenza, per esempio uffici, scuole etc, il suo utilizzo è altrettanto utile per creare atmosfere diverse nello stesso ambiente: permette di illuminare un ristorante con una vibrante luce bianca a pranzo e con una luce morbidamente rilassante a cena!

Informazioni di utilizzo

Dimmerabili 0-100% DALI - DMX Sistemi domotici di controllo analogici e digitali 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

Variazione di temperatura di colore nel bianco:

1800K - 3500K 2700K - 6500K

Binning

ANSI/SDCM: 3 step.

Connessioni

IP20: terminali a cavi liberi.

Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.

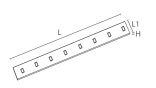
Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

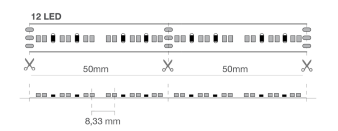
Dati caratteristici

Potenza	70 W	Fascio	120°	Dimmerabile	Si	Tensione	24 Vdc
Attacco	Cavi liberi	IP	20	Tc	1800-3500 K	Ra	>90
Garanzia LED	G5h24	RG	RG0				



Caratteristiche dimensionali





L	5000 mm
L1	10 mm
Н	1 mm

Passo di taglio	50 mm
Interasse LED	8,33 mm

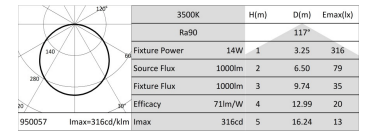
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso nominale al mt	1080 lm/m
Temperatura di colore nominale CCT	1800-3500 K
Colore della luce	CTA variabile
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	70 W		
Tensione d'ingresso	24 Vdc		
Dimmerabile	Si		
Classe di efficienza energetica	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "G"		
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C		
Posizione di funzionamento	360°		

Fotometria



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!

Scheda tecnica codice: 07U183524INHC

Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61547:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62471:2010
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI EN 62493:2015
	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	88 gr
Barcode articolo singolo	8011905950057
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905952525
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).

