

# DURASTRIP TUNABLE CCT

## LED

LED 2216 W+W  
240 LED/m  
70W (14W/m)  
24VDC  
Ra >90  
Durata: >50.000h  
Garanzia: 5 anni

## COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco:  
1800-3500K  
2700-6500K

## BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

## DIMMERABILITÀ

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

## CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi  
IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.  
Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.  
Le strisce possono essere tagliate a misura seguendo le indicazioni di taglio stampate sulla striscia.

## MONTAGGIO

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

## CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 5 mt.  
Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

Taglio di DURASTRIP su misura\*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

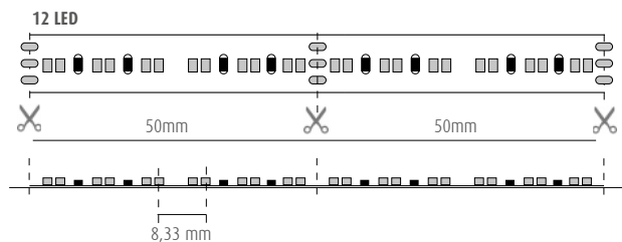
VA01

\* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

Il colore della luce e l'intensità dell'emissione hanno una profonda influenza sullo stato emotivo delle persone, secondo i principi dell'Human Centric Lighting. E' quindi fondamentale utilizzare strumenti, come la DURASTRIP CCT, che permettono 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. Se 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!

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

## INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



## IP20



## IP65



# DURASTRIP TUNABLE CCT

**PRO** 24V DC Ra>90 50000h L70 -25° +35°C III UL E471161 G5/h24 A++ A+ A Risk Group 0

MIN 3,5mm NO DOT

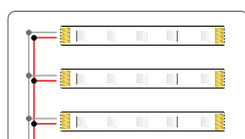
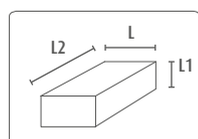
## IP20

art.	W	W/m	MAX lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2		
<b>07U183524INHCC</b>	70	14	1000	1800-3500	240	120°	10	1	5000	950057	1
<b>07U276524INHCC</b>	70	14	1080	2700-6500	240	120°	10	1	5000	950040	1

## IP65

art.	W	W/m	MAX lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2		
<b>07U183524EXHCC</b>	70	14	1000	1800-3500	240	120°	12	5	5000	950071	1
<b>07U276524EXHCC</b>	70	14	1080	2700-6500	240	120°	12	5	5000	950064	1

▪ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ



Per maggiori dettagli su altre configurazioni di connessione vedi gli schemi di collegamento nelle pagine seguenti o al link sul sito.



### DRIVER

	70W IP20	SLD-80-24
	70W IP65	XLG-100-24-A

### CONTROLLER

	<b>DALI-ZKTPC</b> (DALI)
	<b>ZKCDAFF</b> (DALI)
	<b>ZKCDMXWFF</b> (DMX)
	<b>ZKC1-10FF</b> (1-10)
	<b>FF = FLICKER FREE</b>

### PROFILI



DRIVER: info complete a pag. 161