

DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT

LED

LED 5050RGBA+5050 CCT
96 LED/m
115W (23W/m)
24VDC
3000-6500K: Ra >80
Durata: >50.000h
Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco + RGBA:
3000-6500K + RGB+ AMBRA 1600K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

NOTA: necessari 6 canali
Dimmerabili 0-100% Flicker Free
DMX
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

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.
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.

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore

CONFEZIONE

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

Taglio di DURASTRIP su misura*:

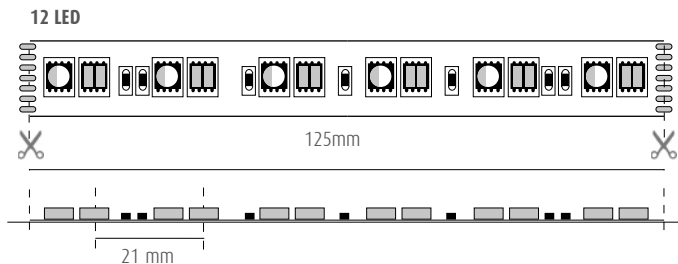
costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01

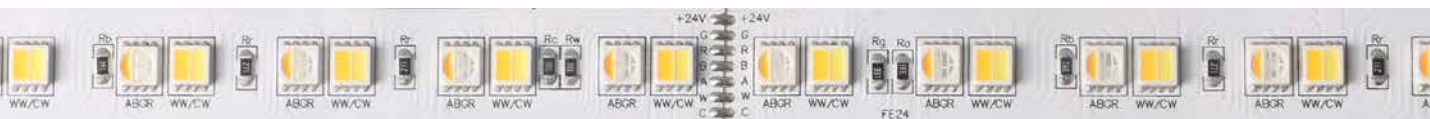
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

Perché 'Extreme Tunable'? Questa striscia aggiunge alle caratteristiche della CCT che varia il bianco da 3000K a 6500K, anche le potenzialità offerte da un LED che racchiude gli spettri del Rosso Verde e Blu + un caldissimo colore ambra (meraviglioso per l'effetto 'pietra antica'). DURASTRIP Extreme Tunable lascia la libertà al designer di scegliere tonalità di luce fino ad oggi impensabili senza impiegare apparecchiature elettroniche complesse e creare gli scenari più diversi e nuovi, piacevoli e stupefacenti, utilizzando una sola striscia.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



IP20



IP65



DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT

PRO 24V DC Ra 80 50000h L70 -25° +35°C III UL E471161 G5/h24 Risk Group 0

MIN 20mm NO DOT

IP20

art.	W	W/m	lmTOT/m	K	N° LED/m	▲	L	L1	L2	8011905	📦
07UET2423IN	115	23	1250	3000-6500+ ●●●●● RGBA	96	120°	15	2	5000	950187	1

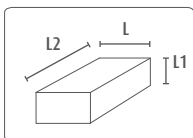
Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

IP65

art.	W	W/m	lmTOT/m	K	N° LED/m	▲	L	L1	L2	8011905	📦
07UET2423EX	115	23	1250	3000-6500+ ●●●●● RGBA	96	120°	17	5	5000	953065	1

Impiegare sempre con profilo in alluminio per la dissipazione del calore.

- 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

	115W IP20	XLG-150-24-A
	115W IP65	XLG-150-24-A

CONTROLLER

	DALI-ZKTPC (DALI)
	ZKCDAFF (DALI)
	ZKCDMXWFF (DMX)
	ZKC1-10FF (1-10)
	FF = FLICKER FREE

PROFILI

	PROFILI UNIVERSALI
	PROFILI A SUPERFICIE
	PROFILI DA INCASTO

DRIVER: info complete a pag. 161