

DURASTRIP EXTRALONG 48V

LED

LED 2835SMD
84 LED/m
5,6W/m
48VDC
Ra >90
Durata: >50.000h
Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.
3000K - 4000K

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi
IP65: completo di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.
Lunghezza massima di connessione 50 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.

CONFEZIONE

Confezionate in rotte di 50 mt.
Per produzioni personalizzate vedere alle pagine 11, 318.

EXTRALONG 48V viene prodotta in rotte da 50 metri, permette quindi installazioni di grande lunghezza senza necessità di ulteriore alimentazione. Con gli alimentatori ai due lati si possono ottenere fino a 100 metri di estensione! EXTRALONG 48V condivide con le altre strisce in gamma gli stessi materiali di qualità e modalità costruttive ottenendo una reale uniformità di illuminamento su tutta la lunghezza della striscia.

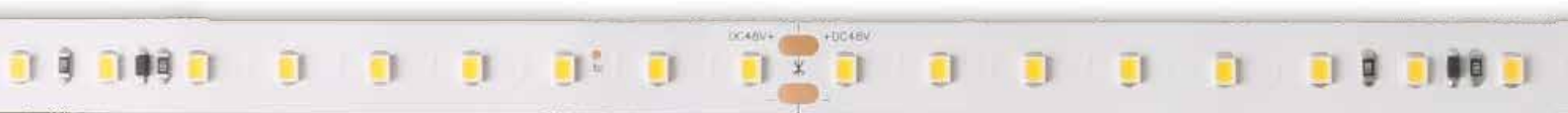
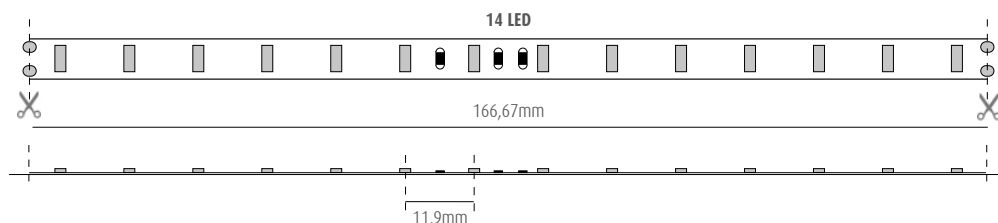
Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01

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

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP EXTRALONG 48V

PRO 48V DC Ra>90 50000h L70 -25° +35°C III U_L E471161 G5/h24 Risk Group 0

MIN 5mm NO DOT

IP20

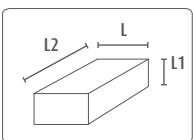
art.	W/m	lm/m	K	N° LED/m	▲	L	L1	L2	8011905	
07U304806INL5000	5,6	520	3000	84	120°	12	2	50000	923228	1
07U404806INL5000	5,6	535	4000	84	120°	12	2	50000	923235	1

IP65

art.	W/m	lm/m	K	N° LED/m	▲	L	L1	L2	8011905	
07U304806XOL5000	5,6	520	3000	84	120°	14	5	50000	923242	1
07U404806XOL5000	5,6	535	4000	84	120°	14	5	50000	923259	1

POTENZA vs LUNGHEZZA (ALIMENTAZIONE SU UN LATO) *						
Lunghezza	1M	10M	20M	30M	40M	50M
Potenza assorbita	5.6W	55.2W	110.9W	165.2W	208.9W	224.2W
Caduta di tensione %	100%	99%	99%	98%	93%	80%

*Parametri stimati



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



DRIVER



224W IP20 - IP65

HLG-320H-48A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)

ZKCAFF (DALI)

ZKCDMXWFF (DMX)

ZKC1-10FF (1-10)

FF = FLICKER FREE

DRIVER: info complete a pag. 161