

DURASTRIP DIM-TO-WARM

LED

LED 2216
224 LED/m
max 48W (9,6W/m)
24VDC
Ra >90
Durata: >50.000h
Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Variazione di temperatura di colore nel bianco:
1800-3000K
2700-6000K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 step.

DIMMERABILITÀ

Canale singolo (vedere Schemi di collegamento)
Dimmerabili 10-100%
DALI - DMX
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
Push Dali con controller ZKCAFF
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*:

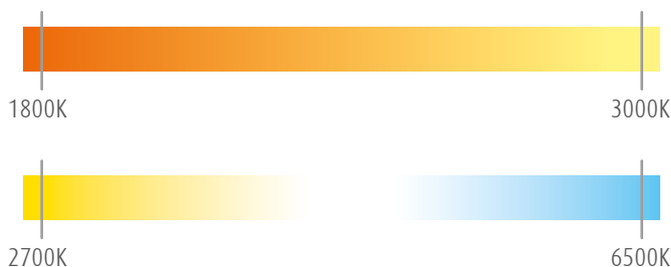
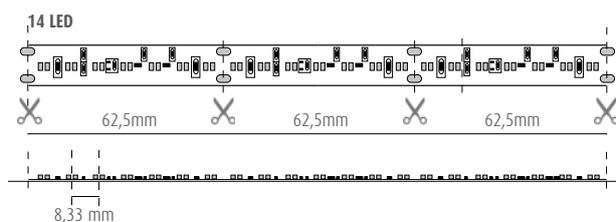
costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01

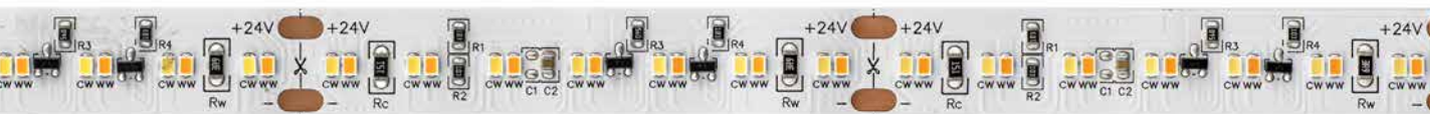
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm..

DURASTRIP DIM-TO-WARM permette di diminuire l'intensità luminosa ed allo stesso tempo variare la temperatura di colore della luce. Simulando la curva di dimmerazione delle vecchie lampade ad incandescenza garantisce la luce giusta per i diversi momenti della giornata e le differenti attività svolte nell'ambiente, secondo il principio dell'Human Centric Lighting. La tecnologia di dimmerazione ad un canale lavora su un singolo Chip, 'scaldando' il colore della luce, creando un'atmosfera confortevole ed una sensazione di naturalezza della luce, per porre il fruitore al centro dell'esperienza luminosa. La versione 1800-3000K è particolarmente indicata per installazioni in ambienti dedicati all'accoglienza, ristoranti, etc.

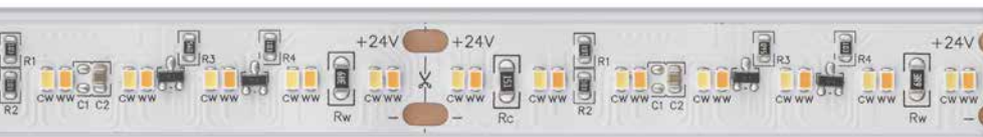
INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



IP20



IP65



DURASTRIP DIM-TO-WARM

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

MIN 3,5mm NO DOT

IP20

art.	max W	maxW/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2		
07U18302410INK ▶	48	9,6 ⁽¹⁾	900 (3000K)	1800-3000	224	120°	12	1	5000	950248	1
07U27602410INK ■	48	9,6 ⁽²⁾	900 (3000K)	2700-6000	224	120°	12	1	5000	950262	1

⁽¹⁾ 9,6W @ 3000K; 2,4W @1800K; ⁽²⁾ 9,6W @ 6000K; 2,4W @2700K ▶ Ordinabili solo con MOQ.

IP65

art.	max W	maxW/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2		
07U18302410EXK ■	48	9,6 ⁽¹⁾	900 (3000K)	1800-3000	224	120°	14	4	5000	950255	1
07U27602410EXK ■	48	9,6 ⁽²⁾	900 (3000K)	2700-6000	224	120°	14	4	5000	950279	1

⁽¹⁾ 9,6W @ 3000K; 2,4W @1800K; ⁽²⁾ 9,6W @ 6000K; 2,4W @2700K ■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ



art **Kit di taglio e montaggio per IP65 e per IP65**

KT68PA

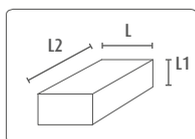
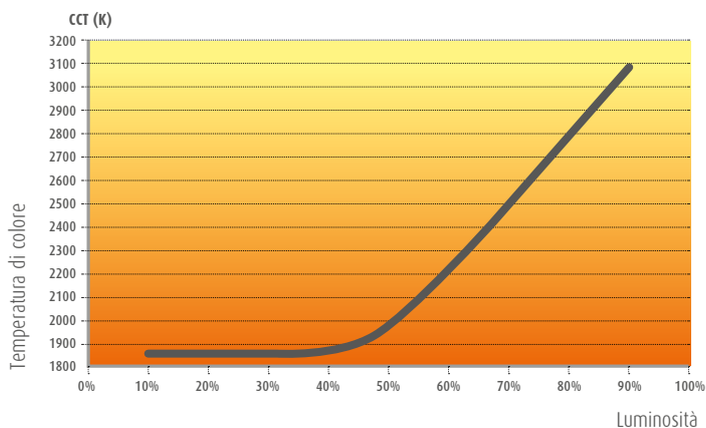
Comprende 4 connettori M/F - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone, 10 tappi di chiusura



48460

1

Curva di dimmerazione Luminosità vs Temperatura di colore



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



DRIVER



48W IP20	SLD-50-24
48W IP65	XLG-100-24-A

CONTROLLER



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

PROFILI



- PROFILI UNIVERSALI
- PROFILI A SUPERFICIE
- PROFILI DA INCASSO
- PROFILI FLESSIBILI

DRIVER: info complete a pag. 161