

# 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\*:

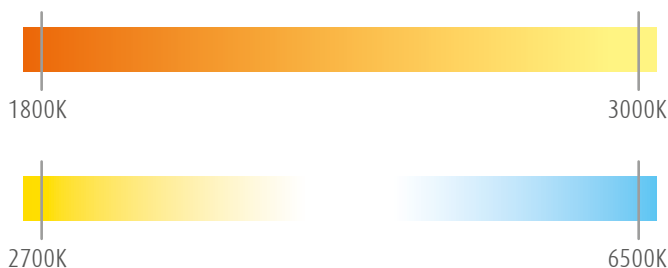
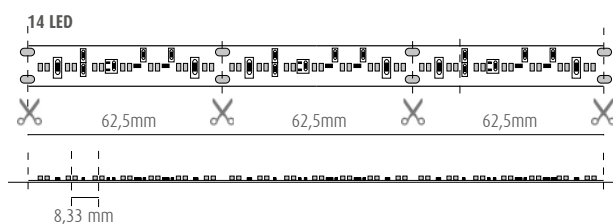
costo fisso di lavorazione a pezzo

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

<b>PRO</b>	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	8011905	
<b>07U18302410INK ▶</b>	48	9,6 <sup>(1)</sup>	900 (3000K)	1800-3000	224	120°	12	1	5000	950248	1
<b>07U27602410INK ■</b>	48	9,6 <sup>(2)</sup>	900 (3000K)	2700-6000	224	120°	12	1	5000	950262	1

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

## IP65

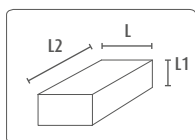
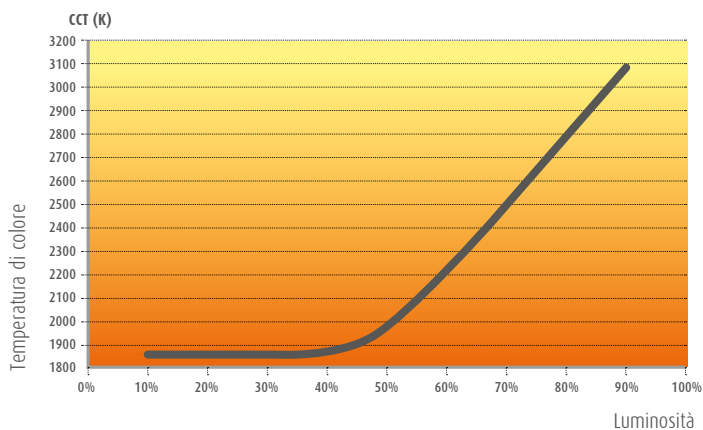
art.	max W	maxW/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905	
<b>07U18302410EXK ■</b>	48	9,6 <sup>(1)</sup>	900 (3000K)	1800-3000	224	120°	14	4	5000	950255	1
<b>07U27602410EXK ■</b>	48	9,6 <sup>(2)</sup>	900 (3000K)	2700-6000	224	120°	14	4	5000	950279	1

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



<b>art</b>	<b>Kit di taglio e montaggio per IP65 e per IP65</b>	80119058	
<b>KT68PA</b>	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

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

## PROFILI

	PROFILI UNIVERSALI
	PROFILI A SUPERFICIE
	PROFILI DA INCASSO
	PROFILI FLESSIBILI

DRIVER: info complete a pag. 161