

DURASTRIP BIDIRECTIONAL

LED

LED 3014SMD
 240 LED/m
 14,4W/m
 24VDC
 Ra >90
 2200K: Ra >80
 Durata: >50.000h
 Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.
 2200K - 2700K - 3000K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free
 DALI - DMX - 1-10
 Sistemi domotici di controllo analogici e digitali
 Push Dali con controller ZKCOAFF
 Compatibili CASAMBI

CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi
 Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A.
 Per connessioni di maggiore lunghezza, collegare in serie o in parallelo, schema a pagina 160.
 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*:

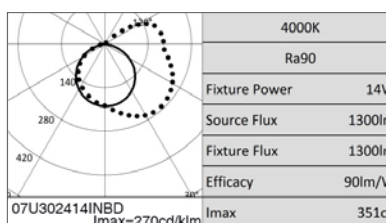
costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01

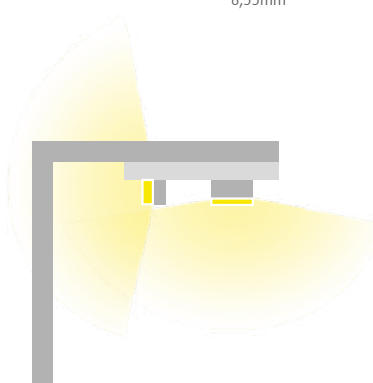
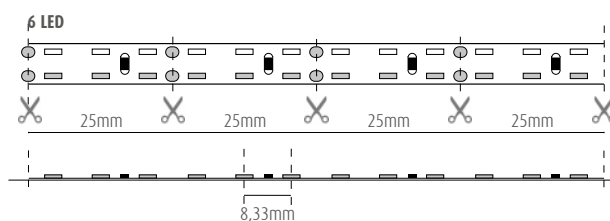
* Rispettare il passo di taglio. Fornita con cavo di 20 cm.



DURASTRIP bidirezionale è costruita montando i LED sul substrato in due file ortogonali: si ottiene così un'emissione luminosa asimmetrica di circa 220°. L'effetto finale si poteva precedentemente ottenere solo impiegando due strisce e con particolari accorgimenti. DURASTRIP bidirezionale costituisce un'ottimizzazione funzionale, e quindi di progetto, che trova la sua massima espressione in profili decorativi o dove si voglia ottenere l'effetto wall washer.






INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



DURASTRIP BIDIRECTIONAL

PRO	24V DC	Ra>80 ⁽¹⁾ Ra>90	50000h L70	IP20	-25° +35°C	III	UL E471161	G5/h24	Risk Group 0	MIN 3,5mm	NO DOT
------------	-----------	-------------------------------	---------------	------	---------------	-----	---------------	--------	-----------------	--------------	-----------

art.	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	 8011905	
07U222414INBD ■ ⁽¹⁾	14,4	1100	2200	240	120°+120°	8	1,5	5000	923075	1
07U272414INBD ■	14,4	1200	2700	240	120°+120°	8	1,5	5000	923082	1
07U302414INBD ■	14,4	1260	3000	240	120°+120°	8	1,5	5000	923099	1
07U352414INBD ►	14,4	1260	3500	240	120°+120°	8	1,5	5000	932954	1
07U402414INBD ■	14,4	1300	4000	240	120°+120°	8	1,5	5000	923105	1

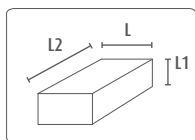
■ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ

► Ordinabili solo con MOQ.

POTENZA vs LUNGHEZZA (ALIMENTAZIONE SU UN LATO) *

Lunghezza	1M	2M	3M	4M	5M
Potenza assorbita	14.16W	27.48W	40.32W	51.21W	60W
Caduta di tensione %	100%	97%	95%	90%	85%

* Parametri stimati



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



DRIVER



72W IP20

SLD-80-24

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)

ZKCAFF (DALI)

ZKCDMXWFF (DMX)

ZKC1-10FF (1-10)

FF = FLICKER FREE

DRIVER: info complete a pag. 161