

DURASTRIP PRO IP20

LED

LED 3528

24W (5W/m) - 45W (10W/m) - 60W (12W/m) - 75W (15W/m) - 150W (30W/m)

24VDC

Ra >95

Durata: >60.000h

Garanzia: 5 anni

COLORE DELLA LUCE

Scelta di temperatura di colore nel bianco

BINNING

ANSI/SDCM: 2 step.

2200K - 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 6000K

DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemi domotici di controllo analogici e digitali

Push Dali con controller ZKCDAFF

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 e di ponticelli da avvitare 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.

ACCESSORI

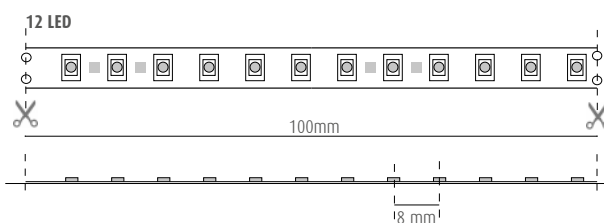
Vedi pagina 58.



DURASTRIP PRO impiegano la tecnologia "copper shielded" (rivestimento di rame completo sul circuito su entrambi i lati del supporto) concepita dal nostro Laboratorio Ricerca e Sviluppo: la maggior quantità di rame migliora la gestione termica e garantisce durate di vita più lunghe.

DURASTRIP PRO sono prodotte con il substrato a doppio circuito: la corrente distribuita su ogni circuito è minore, si dimezzano le temperature e si elimina il calo di tensione sulla striscia. L'impiego del LED 3528 limita l'effetto color shifting sugli angoli di emissione della luce.

INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



Taglio di DURASTRIP su misura*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01

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

■ Temperature di colore 2400K e 5000K disponibili su ordine: consultare la forza vendita per MOQ.

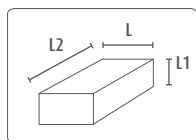
DURASTRIP PRO IP20

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------------|----------------|------|---------------|-----|---------------|--------|--------------|--------------|-----------|
| PRO | 24V DC | Ra>95 | *30000h L70 | 60000h L70 B20 | IP20 | -25° +35°C | III | UL E471161 | G5/h24 | Risk Group 0 | MIN 3,5mm | NO DOT |
|------------|--------|-------|-------------|----------------|------|---------------|-----|---------------|--------|--------------|--------------|-----------|

| art. | W | W/m | lm/m | K | LED/m | | L | L1 | L2 | | |
|--------------------------------------|----|-----|------|------|-------|------|----|----|------|--------|---|
| 07U272405IN-SB ⁽¹⁾ | 24 | 5 | 300 | 2700 | 50 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 848705 | 1 |
| 07U222405IN ■ | 25 | 5 | 340 | 2200 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 938949 | 1 |
| 07U272405IN | 25 | 5 | 390 | 2700 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 938826 | 1 |
| 07U302405IN | 25 | 5 | 410 | 3000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 938819 | 1 |
| 07U352405IN ■ | 25 | 5 | 430 | 3500 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 938802 | 1 |
| 07U402405IN | 25 | 5 | 450 | 4000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 938796 | 1 |
| 07U602405IN ■ | 25 | 5 | 450 | 6000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 956752 | 1 |
| 07U222410IN ■ | 45 | 10 | 850 | 2200 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 842093 | 1 |
| 07U272410IN | 45 | 10 | 850 | 2700 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 842116 | 1 |
| 07U302410IN | 45 | 10 | 850 | 3000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 842154 | 1 |
| 07U352410IN ■ | 45 | 10 | 850 | 3500 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 932152 | 1 |
| 07U402410IN | 45 | 10 | 900 | 4000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 848569 | 1 |
| 07U602410IN ■ | 45 | 10 | 900 | 6000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 848477 | 1 |
| 07U222412IN ■ | 60 | 12 | 1150 | 2200 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 848538 | 1 |
| 07U272412IN | 60 | 12 | 1150 | 2700 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 848545 | 1 |
| 07U302412IN | 60 | 12 | 1150 | 3000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 848552 | 1 |
| 07U352412IN ■ | 60 | 12 | 1150 | 3500 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 932169 | 1 |
| 07U402412IN | 60 | 12 | 1200 | 4000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 848576 | 1 |
| 07U602412IN ■ | 60 | 12 | 1200 | 6000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 848484 | 1 |
| 07U222415IN ■ | 75 | 15 | 1350 | 2200 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 842239 | 1 |
| 07U272415IN | 75 | 15 | 1350 | 2700 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 842253 | 1 |
| 07U302415IN | 75 | 15 | 1350 | 3000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 841782 | 1 |
| 07U352415IN ■ | 75 | 15 | 1350 | 3500 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 932176 | 1 |
| 07U402415IN | 75 | 15 | 1400 | 4000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 848583 | 1 |
| 07U602415IN ■ | 75 | 15 | 1400 | 6000 | 120 | 120° | 10 | 2 | 5000 | 848491 | 1 |

⁽¹⁾ Singolo circuito: L70 = 30.000h. Garanzia 3 anni.

■ 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



| | |
|-------------------|-----------|
| 24/25W - 45W IP20 | SLD-50-24 |
| 60W - 75W IP20 | SLD-80-24 |

CONTROLLER



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

PROFILI



PROFILI UNIVERSALI
 PROFILI A SUPERFICIE
 PROFILI DA INCASSO

DRIVER: info complete a pag. 161