

## DURASTRIP RGB + WHITE

### LED

LED 5050RGB 4-in-1  
IP68 75W (15W/m)  
IP20 75W (15W/m)

LED 5050RGB  
IP68 47W (10W/m)  
24VDC  
Durata: >30.000h  
Garanzia: 3 anni

### COLORE DELLA LUCE

RGB+2700K  
RGB+3000K

### DIMMERABILITÀ

Dimmerabili 0-100%  
DMX  
Sistemi domotici di controllo analogici e digitali  
Compatibili CASAMBI

### CONNESSIONI

IP20: terminali a cavi liberi  
IP68: completa di cavetto IP65/68 su 2 lati M/F, lunghezza 15 cm.  
Lunghezza massima di connessione 5 mt. Max 4A in totale.  
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. Per le IP65/IP68, ripristinare la tenuta IP dopo il taglio.

### 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.



DURASTRIP RGBW, i colori RGB insieme ad una tonalità di bianco caldo. Introducendo uno spettro bianco, le tonalità saturate dell'RGB si 'ampliano' e le nuances ottenibili aumentano. Allo stesso tempo il bianco può essere arricchito con i colori dell'RGB ottenendo nuove sorprendenti sfumature pastello. Ma soprattutto RGBW offre la possibilità di ottenere un bianco 'vero' nella tonalità indicata, 2700K o 3000K e non bianco ricavato dalla sovrapposizione di rosso-verde-blu, cioè quello prodotto dalle strisce RGB. L'emissione bianca del LED quad è più efficiente di quella dei LED colorati così la striscia RGBW è più performante ed adatta ad impieghi professionali. Interfacciabile con l'apposito controller a 4 canali, Cod. ZKCDMXWFF per ottenere tutte le sfumature desiderate in modo continuo.

Taglio di DURASTRIP su misura\*:

costo fisso di lavorazione a pezzo

VA01

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



PROFILI UNIVERSALI

PROFILI A SUPERFICIE

PROFILI DA INCASSO

PROFILI A SOSPENSIONE

# DURASTRIP RGB + WHITE

PRO
24V DC
30000h L70
-25° +35°C
III
UL E471161
G3
Risk Group 0

MIN 5mm 7mm  
 NO DOT



Particolare tecnologia di packaging del LED: il chip 4-in-1 permette di ottenere un'uniformità di emissione luminosa impareggiabile, con un perfetto mix di colori.

### ALIMENTAZIONE

Potenza piena accensione RGB+Bianco= 75W; solo bianco= 24W; solo rosso= 23W; solo blue= 20W; solo verde= 14W.

Potenza piena accensione RGB+Bianco= 47W; solo bianco= 28W; solo RGB=19W.

IP20

art.	W	lm/m	N° LED	▲	L	L1	L2	80119058	📦	
<b>07575RGBW</b>	75	520/m*	●●● + 2700	420	120°	13	3	5000	43809	1

IP68

art.	W	lm/m	N° LED	▲	L	L1	L2	80119058	📦	
<b>07375RGBW</b>	75	520/m*	●●● + 3000	420	120°	15	5	5000	45841	1

La strip si può tagliare ogni 3 LED.  
 Impiegabile con il controller a 4 canali Cod. ZKCDMXWFF.

► Ordinabili solo con MOQ.



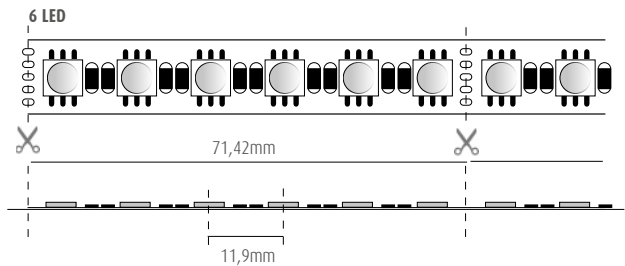
IP68

art.	W	lm/m	N° LED	▲	L	L1	L2	80119058	📦	
<b>07372RGBW</b>	47	364/m*	●●● + 3000	420	120°	15	5	5000	38904	1

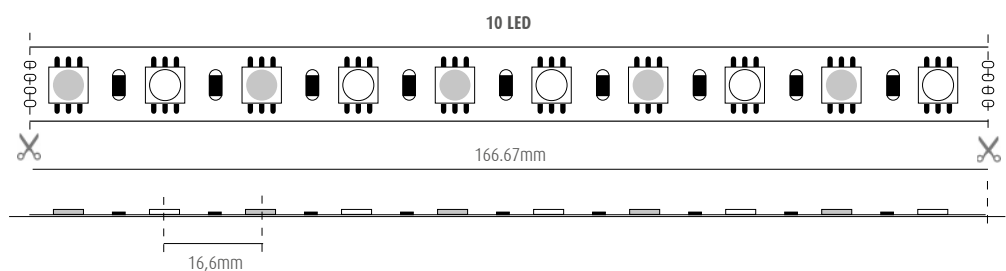
\* Valore riferito alla temperatura di colore 2700K.

▪ Disponibilità limitata; potranno essere riordinati solo con MOQ

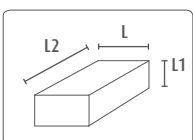
### INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



### INTERASSE LED E PASSO DEL TAGLIO



art	Kit di taglio e montaggio per IP68 e IP65 - RGB	8011905	📦
<b>KT68PA-RGBW</b>	Comprende 4 connettori M/F - lungh. cavetto 15 cm, 10 ponticelli in silicone	955588	1



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

