

SCHEDA PRODOTTO

LS VAL -500/RGB/5

LED STRIP VALUE-500 RGB | Strisce LED RGB con 500 lm/m per applicazioni semi-professionali



AREE APPLICATIVE

- Illuminazione d'effetto nell'architettura
- Effetti dinamici in aree pubbliche
- Illuminazione di gole
- Illuminazione sottopensile
- Alberghi e uffici
- Interni residenziali

VANTAGGI PRODOTTO

- Ampia gamma di opzioni di design grazie alle strisce LED RGB lunghe e flessibili
- Cambiamento uniforme del colore
- Facile installazione, non sono necessari attrezzi per la connessione
- Facile installazione su molte superfici lisce grazie al nastro autoadesivo
- Massima flessibilità grazie alla vasta gamma di accessori
- Collegamento semplice grazie ai cavi integrati su entrambi i lati

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Striscia LED flessibile e suddivisibile con LED RGB (multichip in linea)
- La più piccola unità tagliabile 100 mm
- Durata (L70 / B50): fino a 40.000 ore a Tc max.: 75°C
- Dimmerabile a modulazione di larghezza dell'impulso



DATI TECNICI

Dati elettrici

Tensione nominale	24 V ¹⁾
Corrente nominale	2,8 A
Potenza nominale	67,00 W
Tensione inversa	27 V ¹⁾
Tipo di corrente	DC
Gamma di tensione	23...25 V ²⁾

¹⁾ V _{DC}

²⁾ V_{DC}

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2400 lm
Colore della luce (descrizione)	RGB
Tonalità di luce del LED	RGB
Efficienza luminosa	37,2 lm/W ¹⁾
Flusso luminoso per metro - Blu	73 lm/m ¹⁾
Flusso luminoso per metro - Verde	325 lm/m ¹⁾
Flusso luminoso per metro - Rosso	106 lm/m ¹⁾
Flusso luminoso per metro - RGB	535 lm/m ¹⁾

¹⁾ Valore basato sul primo metro del prodotto

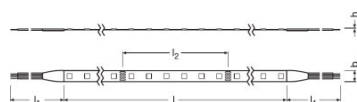
Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
--------------------------	-------

Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	300
--------------------------	-----

Dimensioni e peso



Short pitch	No
-------------	----

Lunghezza	5000 mm
Larghezza	10,0 mm
Altezza	2,20 mm

Durata

Durata	40000 h ¹⁾
Durata nominale	40000 h

¹⁾ L70/B50 a Tc max. 75 °C

Caratteristiche

Dimmerabile	Sì ¹⁾
--------------------	------------------

¹⁾ Dimmerabile con driver compatibili, maggiori informazioni su www.ledvance.it/dim


Certificati, Norme, Direttive

Resiste a nebbia salina IEC 60068-2-52	No
Resistente agli UV secondo IEC 60068 2 5	No
Grado di protezione	IP00

Dati logistici


Temperatura di stoccaggio	-20...+85 °C
----------------------------------	--------------

DOWNLOAD DATI

File
 User instruction LED STRIP VALUE RGB IP00

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075404441	Astuccio 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	301,00 g	1.52 dm ³
4058075404458	Cartone di spedizione 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3401,00 g	17.91 dm ³
4058075404465	Cartone di spedizione 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	13604,00 g	83.92 dm ³

¹⁾  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.