

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LS PFM -1000/RGBW/865/5

LED STRIP PERFORMANCE-1000 RGBW | Strisce LED RGBW ad alte prestazioni con 1000 lm/m per applicazioni professionali



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione architetturale
- Luce dinamica come effetto architettonico in aree pubbliche
- Effetti cromatici intensi per atmosfere speciali
- Illuminazione di gole
- Alberghi e uffici
- Interni residenziali

Vantaggi del prodotto

- Ampia gamma di opzioni di design grazie alle strisce LED RGBW lunghe e flessibili
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- Montaggio facile grazie al nastro autoadesivo
- Massima flessibilità grazie alla vasta gamma di accessori
- Collegamento semplice grazie ai cavi integrati su entrambi i lati
- Buona qualità della luce bianca grazie a LED bianchi dedicati

Caratteristiche del prodotto

- Striscia LED flessibile e divisibile con Chip LED bianchi e Multichip RGB
- Unità minima di taglio: 100 mm
- Durata (L70 / B50): fino a 40.000 ore a T_c max. ≤ 85°C
- Dimmerabile a modulazione di larghezza dell'impulso



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	98,00 W ¹⁾
Potenza di costruzione	98.00 W
Potenza nominale al metro	20 W ²⁾
Tensione nominale	24 V ³⁾
Gamma di tensione	2325 V ³⁾
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	4080 mA
Fattore di potenza λ	-

^{1) 48} W per il bianco, 14,4 W per il rosso, 16,1 W per il verde, 16,1 W per il blu

Dati fotometrici

Efficienza luminosa	113 lm/W
Flusso luminoso	6655 lm ¹⁾
Flusso luminoso al metro	1260 lm
Flusso luminoso per catena di moduli	6655 lm
Flusso luminoso per metro - Rosso	100 lm/m
Flusso luminoso per metro - Verde	260 lm/m
Flusso luminoso per metro - Blu	65 lm/m
Flusso luminoso per metro - RGB	395 lm/m
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Tonalità di luce del LED	RGB, bianco
Colore della luce (descrizione)	RGBW / Bianco freddo
Standard Deviation of Color Matching	<4 sdcm

^{1) 4790}lm per 2700K, 4820lm per 3000K, 5130lm per 4000K, 5160lm per 6500K, 425lm per Rosso, 1255lm per Verde, 315lm per Blu

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
Fascio luminoso nomin (semivalor	120.00 °

LED MODULE INFORMATION

 $^{2)\ {\}it 3,3\ W\ per\ metro\ per\ Rosso},\ {\it 3,3\ W\ per\ metro\ per\ Blu},\ {\it 9,6\ W\ per\ metro\ per\ Bianco}$

^{3) &}lt;sub>VDC</sub>

Numero di LED al metro	120
Numero di LED per modulo	600
Numero di LED per unità più piccola	12

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	5000.00 mm
Lunghezza unità più piccola	100 mm
Lunghezza del cavo	500.000
Larghezza	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm
Altezza	1.90 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	1.90 mm
Precablato	Sì
Varietà di conduttori	0.5 mm ²
LED pitch	16,67 mm
Short pitch	No
Peso prodotto	188,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+55 °C ¹⁾
t° max su punto di prova Tc	85 °C ²⁾

 $^{1) \ {\}sf Se} \ {\sf la} \ {\sf temperatura} \ {\sf al} \ {\sf punto} \ {\sf Tc} \ {\grave{\sf e}} \ {\sf inferiore} \ {\sf al} \ {\sf valore} \ {\sf massimo} \ {\sf durante} \ {\sf il} \ {\sf funzionamento}$

Durata

Durata nominale della lampada	40000 h
CARATTERISTICHE	
Dimmerabile	Sì ¹⁾
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	-
Raggio di curvatura minimo	30 mm

²⁾ Il superamento dei valori nominali massimi può ridurre la durata prevista o distruggere la striscia LED

	6)
Autoadesivo	Si

 $^{1) \ {\}hbox{Dimmerabile con driver adeguati, vedi anche www.ledvance.it/dim}}\\$

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	TUV / RoHS / CE / REACH
Classe di sicurezza	III
Grado di protezione	IP00
Classe energetica della sorgente luminosa contenuta	F
Resiste a nebbia salina IEC 60068-2-52	No
Resistente agli UV secondo IEC 60068 2 5	No

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio -35+85 °C

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
POF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
POF	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075436312	Astuccio 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	379.00 g	1.52 dm ³
4058075436329	Cartone di spedizione 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	4181.00 g	17.91 dm³
4058075436336	Shipping box 40	540 mm x 280 mm x 555 mm	17731.00 g	83.92 dm³

Il 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.

DISCLAIMER

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