

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LS PFM -1000/RGBW/865/5/IP66

LED STRIP PERFORMANCE-1000 RGBW PROTECTED | Strisce LED RGBW ad alte prestazioni con protezione IP66 e 1000 lm/m per applicazioni professionali



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 $T_{\rm C}$ max. ≤ 85°C
- Dimmerabile a modulazione di larghezza dell'impulso
- Tipo di protezione: IP66
- Molto resistente agli UV



- Resistente alla nebbia salina

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	98,00 W ¹⁾
Potenza di costruzione	98.00 W
Potenza nominale al metro	20.0 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	107 lm/W
Flusso luminoso	6035 lm ¹⁾
Flusso luminoso al metro	1170 lm
Flusso luminoso per catena di moduli	6982 lm
Flusso luminoso per metro - Rosso	90 lm/m
Flusso luminoso per metro - Verde	240 lm/m
Flusso luminoso per metro - Blu	60 lm/m
Flusso luminoso per metro - RGB	375 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) 4380}lm per 2700K, 4420lm per 3000K, 4670lm per 4000K, 4710lm per 6500K, 395lm per Rosso, 1145lm per Verde, 290lm per Blu

Dati illuminotecnici

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

LED MODULE INFORMATION

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

^{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	14,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	14.00 mm
Altezza	5,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	5.00 mm
Precablato	Sì
Varietà di conduttori	0.5 mm ²
LED pitch	16,67 mm
Short pitch	No
Peso prodotto	501,00 g

COLORI E MATERIALI

eriale della copertura	Silicone

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

¹⁾ Se la temperatura al punto Tc è inferiore al valore massimo durante il funzionamento

Durata

Durata nominale della lampada	40000 h

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì 1)

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

Idoneo per apparecchi con vetro frontale	-
Raggio di curvatura minimo	30 mm
Autoadesivo	Sì

¹⁾ 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	IP66
Classe energetica della sorgente luminosa contenuta	F
Resiste a nebbia salina IEC 60068-2-52	Sì
Resistente agli UV secondo IEC 60068 2 5	Sì

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-35+85 °C

ACCESSORI OBBLIGATORI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	DR DIM-PFM -100/220-240/24/P	4058075240070
	DR-VAL -150/220-240/24	4058075240179
	DR-VAL -120/220-240/24	4058075240131
	DR DIM-PFM -250/220-240/24/P	4058075240155
	DR-PFM -100/220-240/24/P	4058075239937

Immagine del prodotto	agine del prodotto Nome del prodotto	
	DR DIM-PFM -150/220-240/24/P	4058075240117
	DR-PFM -150/220-240/24/P	4058075239975
	DR-PFM -250/220-240/24/P	4058075240032

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS AY PFM -CSW/P5/50/P	4058075451230
	LS AY -PW03/U/26X26/14/2	4058075401501
	LS AY PFM -13/SE/P SIL-SEAL	4058075451261
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440
Sec. Sec. 1	LS AY PFM -13/SMB	4058075451292
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103

Immagine del prodotto	gine del prodotto Nome del prodotto	
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1	4058075278134
	LS AY -PW03/U/26X26/14/1	4058075278165
	LS AY PFM -CP/P5/500/P	4058075451179
	LS AY PFM -CSD/P5/P	4058075451209

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED STRIP PERFORMANCE RGBW IP66
PDF	Informazioni legali	LED STRIP RGBW IP66
PDF	Dichiarazioni di conformità	LS SUP TW and LS PFM RGBW

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075436237	Astuccio 1	262 mm x 262 mm x 30 mm	741.00 g	2.06 dm ³
4058075436244	Cartone di spedizione 10	300 mm x 280 mm x 285 mm	7881.00 g	23.94 dm ³
4058075436251	Cartone di spedizione 20	585 mm x 320 mm x 310 mm	14205.00 g	58.03 dm ³

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.