

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LS PFM -1000/COB/965/5

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



#### Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione di gole
- Bar, ristoranti, hotel
- Uffici
- Interni residenziali

#### Vantaggi del prodotto

- Ottima luce omogenea, senza punti luce visibili grazie alla tecnologia COB
- Ampia libertà di progettazione grazie ai moduli flessibili e separabili
- Facile installazione su molte superfici lisce grazie al nastro autoadesivo sul lato posteriore
- Collegamento semplice grazie ai cavi integrati su entrambi i lati
- Massima flessibilità grazie alla vasta gamma di accessori
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento

#### Caratteristiche del prodotto

- Striscia LED flessibile e tagliabile
- Flusso luminoso: 1.000 lm/m
- Ottimo indice di resa cromatica R<sub>a</sub>: > 90
- Unità minima di taglio: 62,5 mm
- Ampia gamma di temperature del colore: dal bianco caldo alla luce del giorno
- Dimmerabile con driver adatti, vedere anche https://www.ledvance.it/servizi-andamp-strumenti/servizi/compatibilita-delle-lampade-



led/conformita-dimming/index.jsp

## **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	38,00 W
Potenza di costruzione	38.00 W
Potenza nominale al metro	11.0 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	24 V
Gamma di tensione	2325 V
Tensione inversa	144 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	1600 mA

<sup>1)</sup> Valore basato sul primo metro del prodotto

#### Dati fotometrici

Efficienza luminosa	98 lm/W <sup>1)</sup>
Flusso luminoso	3500 lm
Flusso luminoso al metro	1060 lm <sup>1)</sup>
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	90
Tonalità di luce del LED	daylight
Colore della luce (descrizione)	6500 K
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm

<sup>1)</sup> Valore basato sul primo metro del prodotto

## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	140 °
--------------------------	-------

## LED MODULE INFORMATION

Numero di LED al metro	384
Numero di LED per modulo	384
Numero di LED per unità più piccola	24

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	5000,00 mm
Lunghezza unità più piccola	62.5 mm
Lunghezza del cavo	500.000
Larghezza	8,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	8.00 mm
Altezza	1,70 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	1.70 mm
Precablato	Sì
Varietà di conduttori	0,5 mm²
Short pitch	Sì
Peso prodotto	188,00 g

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+55 °C
t° max su punto di prova Tc	75 ℃
Temperatura di funzionamento [PIM]	-20+55 °C

## Durata

Durata nominale della lampada	50000 h
-------------------------------	---------

#### **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	Sì 1)
Raggio di curvatura minimo	10 mm
Autoadesivo	Sì

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

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / TUV
Classe di sicurezza	III
Grado di protezione	IP00
Consumo di energia	5.50 kWh/1000h <sup>1)</sup>
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

<sup>1) &</sup>lt;sub>Valore basato su 0,5 metri</sub>

## **DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio	-40+85 °C
---------------------------	-----------

# Apparecchiatura / Accessori

- Sono disponibili connettori, profili e diffusori per diverse soluzioni di installazione

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	LDT file (Eulumdat)  LDC typ polar

# **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075597556	Astuccio 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	335.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075600775	Cartone di spedizione 10	260 mm x 260 mm x 265 mm	3741.00 g	17.91 dm³
4058075600782	Shipping box 40	567 mm x 535 mm x 281 mm	16184.00 g	85.24 dm <sup>3</sup>

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.