

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LS P -2000/965/5

LED STRIP P 2000 | Strisce LED ad alte prestazioni 2000 lm/m per applicazioni professionali



#### Aree di applicazione

- Apparecchi di illuminazione per interni
- Industria
- Uffici, negozi e sale riunioni
- Illuminazione architetturale
- Illuminazione decorativa

## Vantaggi del prodotto

- Ampia gamma di applicazioni di design grazie a strisce LED lunghe e flessibili
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- 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 del prodotto

- Striscia LED flessibile e tagliabile
- Unità di taglio più piccola: 55,56 mm
- Durata (L70/B50): fino a 50.000 h a Tc max.: 80°C
- Flusso luminoso: 2.000 lm/m
- Ottimo indice di resa cromatica Ra: > 90
- Variazione cromatica iniziale: < 3 SDCM
- 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	78,00 W
Potenza di costruzione	78.00 W
Potenza nominale al metro	15,6 W
Tensione nominale	24 V
Gamma di tensione	2325 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	3250 mA
Fattore di potenza λ	-

# Dati fotometrici

Efficienza luminosa	127 lm/W
Flusso luminoso	9125 lm
Flusso luminoso al metro	1980 lm
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	90
Tonalità di luce del LED	Bianco freddo
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Standard Deviation of Color Matching	-3 sdcm

## Dati illuminotecnici

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

# LED MODULE INFORMATION

Numero di LED al metro	144
Numero di LED per modulo	720
Numero di LED per unità più piccola	8

# **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza	5000,00 mm
Lunghezza unità più piccola	55.56 mm

Lunghezza del cavo	500.000
Larghezza	8,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	8.00 mm
Altezza	1,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	1.50 mm
Diametro	-
Precablato	Sì
Varietà di conduttori	0,5 mm <sup>2</sup>
LED pitch	6.94 mm
Short pitch	Sì
Peso prodotto	95,00 g

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+55 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C

## Durata

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

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Posizione di montaggio	Tutte le superfici
------------------------	--------------------

# CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si 1)
Raggio di curvatura minimo	30,0 mm
Autoadesivo	Sì

<sup>1)</sup> Dimmerabile con driver adeguati, vedi anche www.ledvance.it/dim

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

## DATI LOGISTICI

Tempera	atura di stoccaggio	-20+80 °C

#### **ACCESSORI OPZIONALI**

magine del prodotto Nome del prodotto		EAN	
	LS AY -CSW/P2/50	4058075727434	
	LS AY -CSD/P2	4058075727526	
	LS AY -8/SMB	4058075727588	
	LS AY -CP/P2/500	4058075727403	
	LS AY -PF02/U/16X5/10/1 4058075278226		
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1		
	LS AY -PF04/U/17X7/12/1		
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1 40580752783		
	LS AY -PM03/E/19X19/10/2 4		
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1 40		
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/1	4058075278196	
	LS AY -PM06/E/18X18/12/1 4058075279308		

mmagine del prodotto Nome del prodotto		EAN	
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/2	4058075401778	
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/2	4058075401532	
	LS AY -PF02/U/16X5/10/2	4058075401563	
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/1	4058075278257	
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/2 4058075401		
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103	
	LS AY -PF04/U/17X7/12/2		
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/2 40580		
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/1	4058075278318	
	LS AY -PM03/E/19X19/10/1	4058075278370	
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1	4058075278134	
	LS AY -PW03/U/26X26/14/2 4058075401501		

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
	LS AY -PM06/E/18X18/12/2	4058075401808	
	LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/2	4058075401655	
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440	
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471	
	LS AY -PW03/U/26X26/14/1	4058075278165	
	LS AY -PF03/UW/25X7/12/2	4058075401594	
	DR-PFM -100/220-240/24/P	4058075239937	
	DR-PFM -150/220-240/24/P	4058075239975	
	DR-PFM -250/220-240/24/P	4058075240032	
	DR DIM-PFM -250/220-240/24/P	4058075240155	
	DR DIM-PFM -150/220-240/24/P	4058075240117	
	DR DIM-PFM -100/220-240/24/P	4058075240070	

Immagine del prodotto	nagine del prodotto Nome del prodotto	
	DR-VAL -120/220-240/24	4058075240131
	DR-VAL -150/220-240/24	4058075240179

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	
PDF	Informazioni legali	LS insert LED STRIP P IP00
PDF	Dichiarazioni di conformità	LSP

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	LS P-2000-965-5
File IES (IES)	LS P-2000 965 5
File LDT (Eulumdat)	LS P-2000-965-5
File LDT (Eulumdat)	LS P-2000 965 5
File UGR (tabella UGR)	LS P-2000 965 5
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LS P-2000 965 5
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LS P-2000-965-5
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LS P-2000 965 5

# DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075707771	Astuccio 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075707788	Cartone di spedizione 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	7261.00 g	43.47 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.