

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LS P -1000/940/5

LED STRIP P 1000 | Strisce LED ad alte prestazioni con 1000 lm/m per esigenze 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: 1.000 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	43,00 W
Potenza di costruzione	43.00 W
Potenza nominale al metro	8,6 W
Tensione nominale	24 V
Gamma di tensione	2325 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	1791 mA
Fattore di potenza $\lambda$	

# Dati fotometrici

Efficienza luminosa	127 lm/W
Flusso luminoso	5030 lm
Flusso luminoso al metro	1090 lm
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	90
Tonalità di luce del LED	daylight
Colore della luce (descrizione)	daylight
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

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C

#### **ACCESSORI OPZIONALI**

Immagine 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	
	DR DIM-PFM -60/220-240/24/P	4058075240018	
	LS AY -PF02/U/16X5/10/1	4058075278226	
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1	4058075278400	
	LS AY -PF04/U/17X7/12/1	4058075278288	
	LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1	4058075278349	
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1	4058075279278	
	LS AY -PF01/UW/22X6/10/1	4058075278196	
	LS AY -PM06/E/18X18/12/1	4058075279308	

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
	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 -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103	
	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	
	LS AY -PW01/U/26X8/14/2	4058075401440	
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/2	4058075401471	
	LS AY -PW03/U/26X26/14/1	4058075278165	
	DR-PFM -60/220-240/24/P	4058075239913	

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	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-VAL -60/220-240/24	4058075240094
	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
	DR-VAL -120/220-240/24	4058075240131
	DR-VAL -150/220-240/24	4058075240179
	DR DIM-PFM -60/220-240/24/P	4058075379190

# Apparecchiatura / Accessori

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

# 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-1000-940-5
File IES (IES)	LS P-1000 940 5
File LDT (Eulumdat)	LS P-1000-940-5
File LDT (Eulumdat)	LS P-1000 940 5
File UGR (tabella UGR)	LS P-1000 940 5
Curva di distribuzione della luce tipo cono	LS P-1000 940 5
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LS P-1000-940-5
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LS P-1000 940 5

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075707597	Astuccio 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm <sup>3</sup>
4058075707603	Cartone di spedizione 30	450 mm x 420 mm x 230 mm	7314.00 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.