

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LS V -1000/865/5/IP66

LED STRIP V 1000 P | Strisce LED protette IP66 con 1000 lm/m per applicazioni generali



Aree di applicazione

- Apparecchi di illuminazione per interni
- Illuminazione generale per esterni
- Illuminazione decorativa
- Soggiorni di case private

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
- Idoneo per l'impiego in ambienti umidi grazie all'elevato grado di protezione

Caratteristiche del prodotto

- Striscia LED flessibile e tagliabile
- Unità minima di taglio: 100 mm
- Durata (L70/B50): fino a 30.000 h a Tc max.: 75°C
- Flusso luminoso: 1.000 lm/m
- Indice di resa cromatica R_a : > 80
- Ampia gamma di temperature del colore: dal bianco caldo alla luce del giorno
- Tipo di protezione: IP66
- Dimmerabile con driver adatti, vedere anche https://www.ledvance.it/servizi-andamp-strumenti/servizi/compatibilita-delle-lampade-led/conformita-dimming/index.jsp
- Resistenza UV (secondo IEC 60068-2-5)
- Resistenza alla nebbia salina (secondo IEC 60068-2-52)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	40,00 W
Potenza di costruzione	40.00 W
Potenza nominale al metro	9 W
Tensione nominale	24 V
Gamma di tensione	2325 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	1667 mA
Fattore di potenza λ	-

Dati fotometrici

Efficienza luminosa	108 lm/W ¹⁾
Flusso luminoso	3960 lm
Flusso luminoso al metro	970 lm ¹⁾
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Tonalità di luce del LED	Bianco freddo
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm

¹⁾ Valore basato sul primo metro del prodotto

Dati illuminotecnici

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

LED MODULE INFORMATION

Numero di LED al metro	70
Numero di LED per modulo	350
Numero di LED per unità più piccola	7

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	5000,00 mm
-----------	------------

Lunghezza unità più piccola	100 mm
Lunghezza del cavo	500.000
Larghezza	10,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	10.00 mm
Altezza	4,10 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	4.10 mm
Diametro	
Precablato	Si
Varietà di conduttori	0,5 mm ²
LED pitch	14,29 mm
Short pitch	No
Peso prodotto	275,00 g

COLORI E MATERIALI

Materiale della copertura	Silicone

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+55 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C

Durata

Durata nominale della lampada	30000 h

CARATTERISTICHE

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

¹⁾ 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	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	Si

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
	LS AY -CSD/P2/P	4058075727557	
	LS AY -CP/P2/500/P	4058075727465	
	LS AY -CSW/P2/50/P	4058075727496	
9- ₉ -	LS AY -10/SMB	4058075727618	
	LS AY -10/SE/P SIL-SEAL	4058075727649	
	DR DIM-PFM -60/220-240/24/P	4058075240018	
0000	LS AY PFM -10/SE/P SIL-SEAL	4058075275744	
	LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1	4058075278400	
	LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1	4058075279278	
	LS AY -PM06/E/18X18/12/1	4058075279308	
	LS AY -PW01/U/26X8/14/1	4058075278103	
	LS AY -PW02/UW/39X26/14/1	4058075278134	

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	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
	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

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	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
- I tappi di chiusura devono essere ordinati separatamente

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	
PDF	Informazioni legali	LS Insert LED STRIP V IP66
POF	Dichiarazioni di conformità	Declaration of Conformity LS V

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	LS V-1000-865-5-IP66
File LDT (Eulumdat)	LS V-1000-865-5-IP66
Curva di distribuzione della luce tipo polare	LS V-1000-865-5-IP66

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075705586	Astuccio 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm ³
4058075705593	Cartone di spedizione 20	550 mm x 325 mm x 270 mm	8353.00 g	48.26 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.