

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LS P -500/927/5

LED STRIP P 500 | Striscia LED ad alte prestazioni con 500 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
- 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: 500 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 | 21,00 W |
|---------------------------|---------|
| Potenza di costruzione | 21.00 W |
| Potenza nominale al metro | 4.2 W |
| Tensione nominale | 24 V |
| Gamma di tensione | 2325 V |
| Tipo di corrente | DC |
| Corrente nominale | 875 mA |
| | |

Dati fotometrici

| Efficienza luminosa | 120 lm/W |
|--------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso | 2265 lm |
| Flusso luminoso al metro | 505 lm |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica Ra | 90 |
| Tonalità di luce del LED | Bianco caldo |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| 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 ² |
| 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 |

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Marchi di approvazione | CE / TUV / ENEC |
|---|-----------------|
| Classe di sicurezza | Ш |
| 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

| Immagine del prodotto Nome del prodotto | | EAN |
|--|--|---------------|
| | LS AY -PF02/U/16X5/10/1 | 4058075278226 |
| | LS AY -CSW/P2/50 | 4058075727434 |
| | LS AY -CSD/P2 | 4058075727526 |
| | LS AY -8/SMB | 4058075727588 |
| | LS AY -CP/P2/500 405807572740 | |
| | DR DIM-PFM -60/220-240/24/P 4058 | |
| | LS AY -PM04/UW/23X15,5/10/1 405807527 | |
| | LS AY -PF04/U/17X7/12/1 | 4058075278288 |
| | LS AY -PM02/R/18X15,5/10/1 40580752 | |
| | LS AY -PM05/U/17,5X14,5/10/1 405807527 | |
| | LS AY -PF01/UW/22X6/10/1 | 4058075278196 |
| LS AY -PM06/E/18X18/12/1 4058075: | | 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 405807527810 | |
| | LS AY -PM01/UW/21,5X12/10/1 4058075278318 | |
| | LS AY -PM03/E/19X19/10/1 40580752783 | |
| | LS AY -PW02/UW/39X26/14/1 4058075278134 | |
| | LS AY -PW03/U/26X26/14/2 | 4058075401501 |
| | LS AY -PW01/U/26X8/14/2 | 4058075401440 |
| | DR DIM-PFM -40/220-240/24/P | 4058075239999 |
| | LS AY -PW02/UW/39X26/14/2 | 4058075401471 |
| LS AY -PW03/U/26X26/14/1 40586 | | 4058075278165 |

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto | EAN |
|-----------------------|------------------------------|---------------|
| | DR-VAL -30/220-240/24 | |
| | DR-PFM -30/220-240/24/P | 4058075239890 |
| | 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 -40/220-240/24/P | 4058075379176 |
| | 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 |

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto | EAN |
|-----------------------|-----------------------------|---------------|
| | 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 | LS P |

| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|---|--------------------|
| File IES (IES) | LS P-500-927-5 |
| File IES (IES) | LS P-500 927 5 |
| File LDT (Eulumdat) | LS P-500-927-5 |
| File LDT (Eulumdat) | LS P-500 927 5 |
| File UGR (tabella UGR) | LS P-500 927 5 |
| Curva di distribuzione della luce tipo cono | LS P-500 927 5 |
| Curva di distribuzione della luce tipo polare | LS P-500-927-5 |
| Curva di distribuzione della luce tipo polare | LS P-500 927 5 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto Unità di imballo (Pezzi/unità) Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo Volume |
|--|-------------------|
|--|-------------------|

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075707474 | Astuccio 1 | 242 mm x 242 mm x 26 mm | 426.00 g | 1.52 dm ³ |
| 4058075707481 | Cartone di spedizione 30 | 450 mm x 420 mm x 230 mm | 6786.00 g | 43.47 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.