

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LS AY -PW02/UW/39X26/14/1

Wide Profiles for LED Strips | Profili larghi per strisce LED



Aree di applicazione

- Apparecchi di illuminazione per interni

Vantaggi del prodotto

- Robusto profilo in alluminio
- Installazione rapida e facile

DATI TECNICI

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 1000 mm |
|--------------------------------------|----------|
| Lunghezza del cavo | |
| Larghezza | 39,0 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 39.0 mm |
| Altezza | 26,0 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 26.0 mm |
| Peso prodotto | 260,00 g |

COLORI E MATERIALI

| Colore del prodotto | Grigio |
|---------------------|--------|
| Colore del prodotto | Grigio |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -15+45 °C |
|------------------------------------|-----------|
| Temperatura di funzionamento [PIM] | -15+45 °C |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Può essere abbinato a tutte le Strisce LED LEDVANCE inclusi giunzioni e tappi di chiusura |
|---|---|
|---|---|

DATI LOGISTICI

| Temperatura di stoccaggio | -35+85 °C |
|---------------------------|-----------|
| _ | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075278134 | BAG 1 | 1,200 mm x 80 mm x 10 mm | 261.00 g | 0.96 dm ³ |
| 4058075278141 | Pacco 10 | 500 mm x 55 mm x 100 mm | 2611.00 g | 2.75 dm³ |
| 4058075278158 | Cartone di spedizione 50 | 1,030 mm x 230 mm x 310 mm | 13593.00 g | 73.44 dm³ |

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.