

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LS AY -PW01/U/26X8/14/1

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	26,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26.0 mm
Altezza	7,4 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	7.4 mm
Peso prodotto	160,00 g

COLORI E MATERIALI

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 piè 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
---------------------------	--------------

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS AY -PW01/EC/H	4058075277366
	LS AY -PC/W01/C/1	4058075402317
	LS AY -PW01/MB	4058075276611
	LS AY -PW01/EC	4058075277335

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LS AY -PC/W01/D/1	4058075279391

**DOWNLOAD**

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075278103	BORSA 1	1,200 mm x 50 mm x 10 mm	161.00 g	0.60 dm <sup>3</sup>
4058075278110	Pacco 10	500 mm x 55 mm x 100 mm	1611.00 g	2.75 dm <sup>3</sup>
4058075278127	Cartone di spedizione 50	1,030 mm x 105 mm x 160 mm	8477.00 g	17.30 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.