

**Striscia LED COB IP65 5m 4000K 220V 15W/m 1300lm/m**

Codice **927024**

Modello **LSC220V5-4000K**



8059174953133

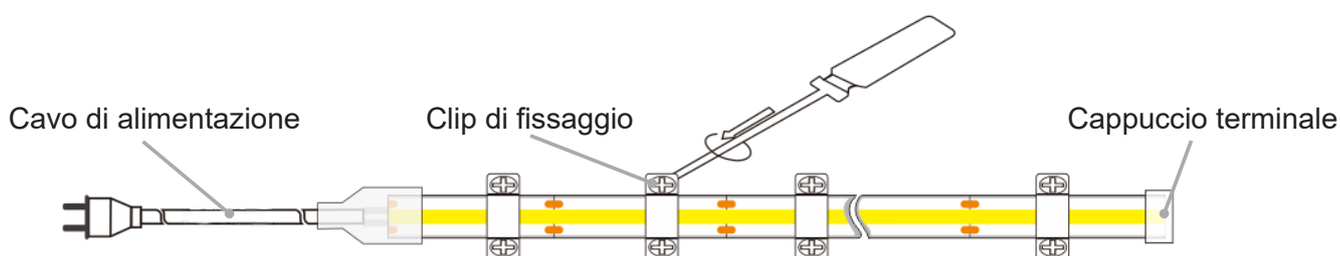
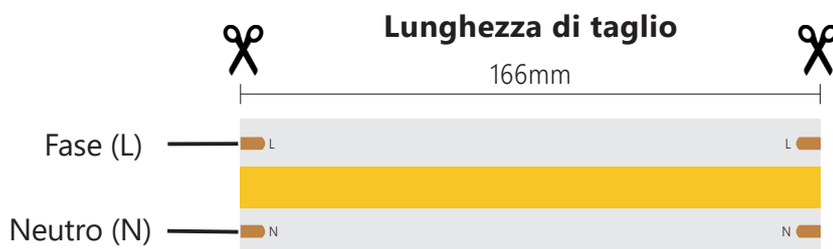


IP65

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Tensione d'ingresso adattatore: | 220-230V AC 50Hz |
| Fattore di sfasamento:          | 0.9              |
| Corrente al metro:              | 0.068A/m         |
| Temperatura di lavoro:          | -20 ~ 50°C       |
| Numero di LED:                  | 432 LED/m        |
| Temperatura di lavoro:          | -20 ~ 50°C       |
| Numero di LED:                  | 432 LED/m        |
| Potenza:                        | 15W/m ± 10%      |
| Collegamento in serie:          | 50m max          |
| Temperatura di colore           | 4000K            |
| Flusso luminoso:                | 1300lm/m         |
| Efficienza:                     | 87lm/W ± 10%     |
| Angolo del fascio:              | 180°             |
| CRI:                            | 80               |
| Vita utile:                     | 20000h           |
| Cicli di accensione:            | 10000            |
| Grado di protezione IP:         | IP65             |
| Dimensioni striscia:            | 9.8x4.5x5000mm   |
| Dimensione PCB:                 | 8mm              |
| Peso:                           | 43g/m            |
| Peso:                           | 43g/m            |

(\*\*) **Nota:** 50 metri è anche la lunghezza massima della striscia collegabile all'adattatore per l'alimentazione.



## ACCESSORI OPTIONAL

| Codice | Modello | Descrizione                                  |
|--------|---------|--|
| 927071 | CA220N  | Cavo di alimentazione con spina              |
| 927065 | CLIP220 | Clip per il fissaggio della striscia LED     |
| 927066 | TA220   | Cappuccio di terminazione della striscia LED |
| 927067 | SIL220  | Tubetto di colla siliconica                  |
| 927068 | GIU220  | Connettore di giunzione                      |
| 927072 | WI220   | Cavetto 12cm per alimentazione               |

