



Maxos TL5 canaline

4MX656 492 5x2.5 SI

MAXOS TST5 - 2 units for TL5 49 W - 5 conductors cross-section 2.5 mm² - Argento SI

La canalina assolve a una duplice funzione: da un lato offre un robusto binario per il montaggio in fila continua delle unità elettriche, dall'altro provvede alla distribuzione dell'alimentazione elettrica mediante cavi elettrici. Tutte le sezioni di canalina sono realizzate in acciaio zincato a caldo con rivestimento in colore bianco o argento. Sono disponibili in versioni dedicate per lampade TL5, dotate di 1, 2 o 3 unità elettriche da 49 W (35 W/80 W) e 54 W (28 W). Nella canalina sono integrati un cavo piatto (a 5 o 7 conduttori) o due cavi piatti (2 x 5 o 2 x 7 conduttori) che garantiscono (unitamente a un selettore di fase integrato e alle morsettiere) un cablaggio corretto e sicuro. Il cavo a 7 poli consente di integrare sistemi di regolazione dell'intensità luminosa o di illuminazione di emergenza per le unità elettriche dotate di batteria per il funzionamento in emergenza. Il doppio cablaggio (2x5 o 2x7 conduttori) consente di offrire un'alimentazione completamente separata per le unità elettriche. Il doppio cablaggio viene utilizzato prevalentemente per l'illuminazione di emergenza con apposite batterie centralizzate o con attivazione separata. Pertanto, non occorre installare ulteriori morsettiere. Per i sistemi a canalina a sospensione, le sezioni di canalina sono collegate tra loro mediante il connettore elettrico integrato e un robusto giunto meccanico esterno (accessorio). I sistemi a canalina montati a plafone utilizzano lo stesso connettore elettrico integrato e un giunto interno (accessorio). Sulla parte superiore della sezione di canalina sono presenti apposite aperture a sfondare che consentono l'ingresso di cavi. La canalina è disponibile con una gamma completa di componenti intercambiabili che ottimizzano ulteriormente la flessibilità del sistema. La straordinaria stabilità delle sezioni e degli elementi di raccordo consente di mantenere interassi di sospensione compresi fra 3,4 e 5 m. Gli accessori per canaline Maxos TL-D sono adatti anche per le canaline TL5.

Dati del prodotto

Maxos TL5 canaline

Informazioni generali

| | |
|---------------------------|--|
| Modulo vuoto | No [-] |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Marchio di infiammabilità | F [For mounting on normally flammable surfaces] |
| Marchio ENEC | ENEC mark |
| Product Family Code | 4MX656 [MAXOS TST5] |

Funzionamento e parte elettrica

| | |
|------------------|--|
| Circuito | No [-] |
| Opzione circuito | 5x2.5 [5 conductors cross-section 2.5 mm ²] |

Meccanica e corpo

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Lunghezza canale | 492 [2 units for TL5 49 W] |
| Lunghezza totale | 2958 mm |

Approvazione e applicazione

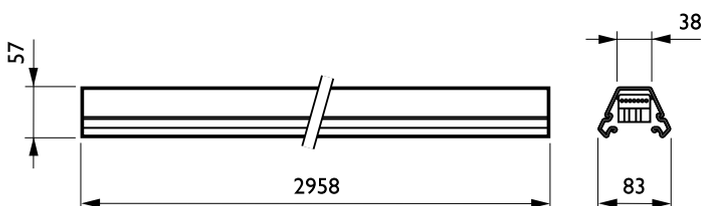
| | |
|---------------------|---|
| Grado di protezione | IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
|---------------------|---|

Dati del prodotto

| | |
|---|---------------------|
| Codice prodotto completo | 403073258389899 |
| Nome prodotto ordine | 4MX656 492 5x2.5 SI |
| EAN/UPC - Prodotto | 4030732583898 |
| Codice d'ordine | 58389899 |
| Codice Locale | 58389899 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 2 |
| N. materiale (12NC) | 910635117226 |
| Peso netto (Pezzo) | 4.145 kg |



Disegno tecnico



Maxos trunking 4MX056

