



Canalina standard Maxos TL5

4MX656 492 5x1.5 SI

4MX656 | MAXOS TST5, Argento

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.

Canalina standard Maxos TL5

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|--|--|
| Service tag | Si |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Meccanica e corpo | |
| Colore alloggiamento | Argento |
| Lunghezza complessiva e una gestione termica | 2.958 mm IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito] |
| Peso netto (Pezzo) | 4,145 kg |
| Approvazione e applicazione | |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |
| Marchio CE | Si |
| Marchio ENEC | Marchio ENEC |

| Conformità a RoHS EU | Si |
|---|---------------------|
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | 4MX656 492 5x1.5 SI |
| Nome completo prodotto | 4MX656 492 5x1.5 SI |
| Full EOC | 403073258386799 |
| Descrizione codice locale | 58386799 |
| Codice d'ordine | 58386799 |
| Codice materiale (12NC) | 910635116226 |
| Codice locale | 58386799 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 4030732583867 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 2 |
| EAN/UPC - Case | 4030732198610 |
| Codice famiglia prodotto | 4MX656 [MAXOS TST5] |

Disegno tecnico

