



Canalina standard Maxos TL5

4MX656 493 2x5x2.5 WH

MAXOS TST5, Bianco

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		Dati del prodotto	
Codice famiglia prodotto	4MX656 [MAXOS TST5]	Nome prodotto ordine	4MX656 493 2x5x2.5 WH
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Nome completo prodotto	4MX656 493 2x5x2.5 WH
Marchio ENEC	Marchio ENEC	Full EOC	403073258372099
Meccanica e corpo		Descrizione codice locale	58372099
Colore alloggiamento	Bianco	Codice d'ordine	58372099
Lunghezza complessiva	4.437 mm	Codice materiale (12NC)	910631127326
Approvazione e applicazione		Codice locale	58372099
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I	EAN/UPC - Prodotto/scatola	4030732583720
		Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
		EAN/UPC - Case	4030732198474

Disegno tecnico

