



# Canalina standard Maxos TL5

**4MX656 492 5x1.5 WH**

4MX656 | 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		Conformità a RoHS EU	
Service tag	Si	Si	
Funzionamento e parte elettrica		Dati del prodotto	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Nome prodotto ordine	4MX656 492 5x1.5 WH
<b>Meccanica e corpo</b>		Nome completo prodotto	4MX656 492 5x1.5 WH
Colore alloggiamento	Bianco	Full EOC	403073258350899
Lunghezza complessiva e una gestione termica	2.958 mm IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]	Descrizione codice locale	58350899
Peso netto (Pezzo)	4,145 kg	Codice d'ordine	58350899
<b>Approvazione e applicazione</b>		Codice materiale (12NC)	910630116226
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Codice locale	58350899
Marchio CE	Si	Numeratore - Quantità per confezione	1
Marchio ENEC	Marchio ENEC	EAN/UPC - Prodotto/scatola	4030732583508
		Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2
		EAN/UPC - Case	4030732198252
		Codice famiglia prodotto	4MX656 [MAXOS TST5]

## Disegno tecnico

