



# Maxos TL5 standard sínelemek

## 4MX656 491 5x2.5 WH

MAXOS TST5 - 1 egység TL5-49W-hoz - 5 conductors cross-section 2.5 mm<sup>2</sup> - WH

A sín két funkciót tölt be: elsődlegesen, egy hordozó szerepet, melyre a lámpatestek felszerelhetők, másodsorban pedig házat kínálnak az elektromos kábelezésnek. Minden sín horganyzott acélból készül, fehér vagy ezüstszerű bevonattal. A sínelemek 1, 2 vagy 3 db 49 W (35 W/80 W) és 54 W (28 W) lámpatest hosszában érhetők el. A beépített lapos szalagkábel (5 vagy 7 vezetőes) vagy dupla lapos szalagkábel (2x5 vagy 2x7 vezeték) garantálja (a beépített fáziskapcsolóval és a csatlakozóegységgel együtt) a biztonságos és helyes kábelezést. A 7-vezetékes kábellel szerelt sínbe fény szabályozás vagy vészvilágítási áramkörrel ellátott lámpatest is beépíthető. A dupla vezetőkezelés (2x5 vagy 2x7 vezeték) szükséges a lámpatestek különálló táplálására. A dupla vezetőkezelés legtöbbször központi vészvilágítási akkumulátorral ellátott rendszerekben vagy külön kapcsolható rendszerek esetén használható. Így nincs szükség kiegészítő csatlakozókra vagy vezetőkezelésre szerelés során. Függesztett fénysávok esetén, a sínelemek összekötését beépített elektromos csatlakozó és külső masszív mechanika elem (kiegészítő) látja el. A mennyezetre szerelt változatoknál ugyanaz a beépített elektromos csatlakozó illetve egy belső mechanikai összekötő elem (kiegészítő) biztosítja az összekapcsolást. A sín felső részén kiegészítő bemenetek vannak arra az esetre, ha további kábelbevezetésre van szükség. A még nagyobb flexibilitás érdekében a sín cserélhető komponensek teljes skálájával érhetők el. A sínelemek kiváló stabilitásának és a masszív összekötő elemeknek köszönhetően lehetővé válik a sín ritkább függesztése, 3,4 - 5 méterenként. A Maxos TL-D sínrendszer alapvető kiegészítő elemei használhatók a TL5 sínhez is.

### Termék adatok

## Maxos TL5 standard sínelemek

### Általános információ

Távtartómodul	No [-]
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Gyúlékonysági jelzés	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
ENEC jel	ENEC mark
Termécsalád kódja	4MX656 [ MAXOS TST5]

### Működtetés és elektronika

Áramkör	No [-]
Választható áramkörök	5x2,5 [ 5 conductors cross-section 2.5 mm²]

### Mechanika és tokozás

Sínes rendszerelem hossza	491 [ 1 egység TL5-49W-hoz]
Teljes hossz	1479 mm
Szín	WH
Méretetek (magasság x szélesség x mélység)	NaN x NaN x 1479 mm (NaN x NaN x 58.2 in)

### Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP20 [ Ujjak behatolása ellen védett]
--------------------------------------	---------------------------------------

### Termékadatok

Teljes termékkód	403073258352299
A termék megrendelési neve	4MX656 491 5x2.5 WH
EAN/UPC - termék	4030732583522
Rendelési kód	58352299
SAP számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	2
SAP anyag	910630117126
Nettó tömeg (darab)	2,120 kg



### Méretezett rajza

38

Maxos trunking 4MX056/856

