



# Maxos TL5 standard sínelemek

## 4MX656 492 7x2.5 WH

MAXOS TST5 - 2 egység TL5-49W-hoz - 7 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 ezüstsínű 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 vezetőes) garantálja (a beépített fáziskapcsolóval és a csatlakozóegységgel együtt) a biztonságos és helyes kábelezést. A 7-vezetőes kábellel szerelt sínbe fény szabályozás vagy vészvilágítási áramkörrel ellátott lámpatest is beépíthető. A dupla vezetőes (2x5 vagy 2x7 vezetőes) szükséges a lámpatestek különálló táplálására. A dupla vezetőes legtöbbször központi vészvilágítási akkumulátorral ellátott rendszerekben vagy külön kapcsolható rendszerek esetén használható. Így nincs szükség kiegészítő csatlakozókra vagy vezetőesre 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	7x2.5 [ 7 conductors cross-section 2.5 mm²]

Mechanika és tokozás	
Sínes rendszerelem hossza	492 [ 2 egység TL5-49W-hoz]
Teljes hossz	2958 mm
Szín	WH
Méretetek (magasság x szélesség x mélység)	NaN x NaN x 2958 mm (NaN x NaN x 116.5 in)

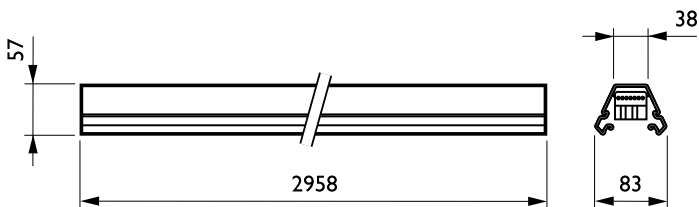
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP20 [ Ujjak behatolása ellen védett]

Termékadatok	
Teljes termékkód	403073258365299
A termék megrendelési neve	4MX656 492 7x2.5 WH
EAN/UPC - termék	4030732583652
Rendelési kód	58365299
Helyi kód	4MX656492725WH
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	2
SAP anyag	910630127226
Nettó tömeg (darab)	4,145 kg



### Méretezett rajza



Maxos trunking 4MX056/856

