



Maxos TL5 standard sínelemek

4MX656 493 7x2.5 SI

MAXOS TST5 - 3 egység TL5-49W-hoz - 7 conductors cross-section 2.5 mm² - SI

A sínek két funkciót töltenek 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 vezeték) garantálja (a beépített fáziskapcsolóval és a csatlakozóegységgel együtt) a biztonságos és helyes kábelezést. A 7-vezetékes kábellel szerelt sínekbe 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 sínek cserélhető komponensek teljes skálájával érhetők el. A sínelemek kiváló stabilitásának és a masszív összekötő elemeknek köszönhetően lehetővé válik a sínek ritkább függesztése, 3,4 - 5 méterenként. A Maxos TL-D sínrendszer alapvető kiegészítő elemei használhatók a TL5 sínekhez 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
Terméksalád kódja	4MX656 [MAXOS TST5]

Működtetés és elektronika

Áramkör	No [-]
Választható áramkörök	7x2.5 [7 conductors cross-section 2.5 mm ²]

Mechanika és tokozás

Sínes rendszerelem hossza	493 [3 egység TL5-49W-hoz]
Teljes hossz	4437 mm
Szín	SI
Méretetek (magasság × szélesség × mélység)	NaN x NaN x 4437 mm (NaN x NaN x 174.7 in)

Tanúsítvány és alkalmazási területek

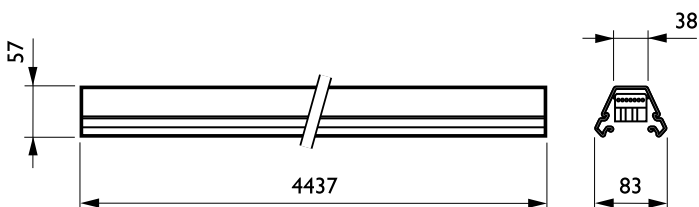
Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
--------------------------------------	--

Termékadatok

Teljes termékkód	403073258402499
A termék megrendelési neve	4MX656 493 7x2.5 SI
EAN/UPC - termék	4030732584024
Rendelési kód	58402499
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	2
SAP anyag	910635127326
Nettó tömeg (darab)	6,170 kg



Méretezett rajza



Maxos trunking 4MX056/856

