



Maxos TL5 standard sínelemek

4MX656 493 2x5x2.5 WH

MAXOS TST5 - 3 egység TL5-49W-hoz - 2 cables of 5 conductors 2.5 mm² - 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 érhető 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 kábelrel 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 legtöbb esetben 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 érhető 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 | 2x5x2.5 [2 cables of 5 conductors 2.5 mm ²] |

Mechanika és tokozás

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

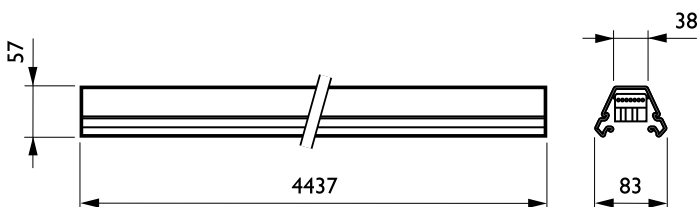
| | |
|--------------------------------------|--|
| Por és víz elleni védelem kódja (IP) | IP20 [Ujjak behatolása ellen védett] |
|--------------------------------------|--|

Termékadatok

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Teljes termékkód | 403073258372099 |
| A termék megrendelési neve | 4MX656 493 2x5x2.5 WH |
| EAN/UPC - termék | 4030732583720 |
| Rendelési kód | 58372099 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 2 |
| SAP anyag | 910631127326 |
| Nettó tömeg (darab) | 7,325 kg |



Méretezett rajza



Maxos trunking 4MX056/856

