



Maxos TL5, vakiokisko

4MX656 491 7x2.5 SI

MAXOS TST5 - 1 yksikkö, TL5 49 W - 7 x 2.5 mm² - Hopea

Valaisinkiskolla on kaksi tehtävää: ensiksikin se toimii tukevana jonoasennuskiskona, johon sähköyksiköt kiinnitetään, ja toiseksi se toimii kotelona kaapeleille, jotka syöttävät yksiköille virran. Kaikki kiskoelementit on valmistettu kuumasinkitystä teräksestä, ja niissä on valkoinen tai hopeanvärinen pinnoitus. Elementtejä on saatavissa 1, 2 ja 3 TL5-sähköyksikön pituisina, 49 W (35 W/80 W) ja 54 W (28 W). Kiskoon on integroitu nauhakaapeli (5 tai 7 johdinta) tai kaksi nauhakaapelia (2 x 5 tai 2 x 7 johdinta), jotka integroidun vaihevalintakytkimen ja liitäntäkappaleiden kanssa takaavat asianmukaisen, turvallisen johdotuksen. 7-johdimista kaapelia käytetään integroituun valaistuksen säätöön tai turvavalaistukseen, jos järjestelmässä on akkuvarmistettuja sähköyksiköitä. Kaksoisjohdotusta (2 x 5 tai 2 x 7 johdinta) tarvitaan, jotta sähköyksiköille saadaan täysin erillinen virransyöttöjärjestelmä. Kaksoisjohdotusta käytetään yleensä järjestelmissä, joissa on keskusakuilla tai erillisellä kytkennällä toteutettu turvavalaistus. Ylimääräisiä liitäntäkappaleita tai johdotuksia ei siten tarvita. Ripustettavissa valaisinjonoissa kiskoelementtien sähköinen kytkentä tehdään integroidulla liittimellä ja mekaaninen kytkentä tukevalla ulkoisella yhdysosalla (lisätarvike). Pinta-asennettavissa valaisinjonoissa käytetään samaa integroitua sähköliitintä ja sisäistä yhdysosaa (lisätarvike). Kiskoelementin yläosassa on erityiset murtoaihiot, jotka voidaan tarvittaessa avata kaapelin läpivientä varten. Kiskojärjestelmään on saatavissa täydellinen valikoima keskenään vaihtokelpoisia osia, jotka takaavat optimaalisen muunneltavuuden. Kiskoelementtien ja yhdysosien tukeva rakenne mahdollistaa 3,4–5 metrin ripustusväliä. Maxos TL-D -kiskojärjestelmän perusmallisia lisätarvikkeita voidaan käyttää myös TL5-kiskojärjestelmässä.

Tuotetiedot

Maxos TL5, vakiokisko

Yleistä tietoa

Pylväsvälimoduuli	No [-]
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Tuoteperheen koodi	4MX656 [MAXOS TST5]

Käyttö ja sähkö tiedot

Piiri	No [-]
Virtapiirivaihtoehto	7x2.5 [7 x 2.5 mm ²]

Mekaaniset tiedot ja runko

Reititysjärjestelmä	491 [1 yksikkö, TL5 49 W]
Kokonaispituus	1479 mm
Väri	Hopea
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	NaN x NaN x 1479 mm (NaN x NaN x 58.2 in)

Hyväksyntä ja käyttökohteet

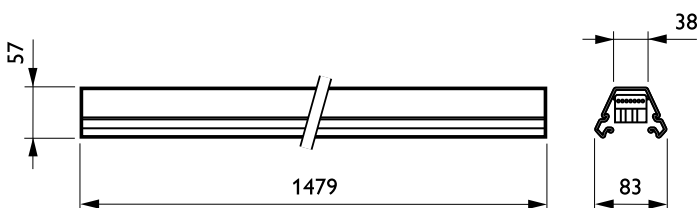
IP-luokka	IP20 [Sormisuojattu]
-----------	-----------------------

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	403073258400099
Tilastuotteen nimi	4MX656 491 7x2.5 SI
EAN/UPC – tuote	4030732584000
Tilaukoodi	58400099
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	2
Materiaalinumero (12NC)	910635127126
Nettopaino (kappale)	2,120 kg



Mittapiirros



Maxos trunking 4MX056/856

