



Maxos standardtrunksektioner för TL-D lysrör

4MX056 583 7x2.5 WH

MAXOS TST8, Vit

Armaturskenan fyller två funktioner: för det första är den en robust monteringskena där man kan fästa de elektriska enheterna och för det andra är det en kanal för de elektriska kablarna som försörjer enheterna med ström. Alla skensektioner är gjorda av varmgalvaniserad stål i vit eller silverfärg. De finns i längder för 1, 2 eller 3 elektriska enheter, 36 W och 58 W. En platt bandkabel (5 eller 7 trådar) eller två platta bandkablar (2 x 5 eller 2 x 7 trådar) är inbyggd/inbyggda i armaturskenan och garanterar (tillsammans med en inbyggd fasomkopplare och anslutningsplintar) att ledningsdragningen blir säker och korrekt. Den 7-trådiga kabeln används för att bygga in ljusreglering eller nödbelysning för de elektriska enheter som är försedda med batteripaket för nödsituationer. Dubbel ledningsdragnings (2 x 5 eller 2 x 7 trådar) behövs för att ge en helt separat elförsörjning till de elektriska enheterna. Dubbel ledningsdragnings används mest för nödbelysning via centrala ödbatterier eller separat omkoppling. Därför behöver inga extra anslutningsplintar eller ledningar installeras.

Produktdata

Allmän information		Mekanik och armaturhus	
Produktfamiljskod	4MX056 [MAXOS TST8]	Armaturhusets färg	Vit
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor	Total längd	4 590 mm
ENEC-märkning	ENEC-märkning		
		Användning och godkännande	
		Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]

Maxos standardtrunksektioner för TL-D lysrör

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Produktdata	
Beställningsproduktnamn	4MX056 583 7x2.5 WH
Fullständigt produktnamn	4MX056 583 7x2.5 WH
Full EOC	403073255121799
Beställningsnummer	55121799

Materialnummer (12NC)	910610027326
SAP-Räknare - Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	4030732551217
Räknare - antal förpackningar per kartong	2
EAN/UPC - Hölje	4030732105069

Måttskiss

