



Maxos, TL-D standard trunking

4MX056 581 5x1.5 WH

MAXOS TST8 - 1 moduł na TL-D 58W - 5-żyłowy przekrój 1,5 mm² - WH

The light line fulfils two functions: first, it provides a sturdy in-line mounting rail on which to fix the electrical units, and second, it provides a housing for the electrical cables that bring power to the units. All the light-line sections are made of hot-dip galvanized steel with a white or silver finish and available in lengths of 1, 2 and 3 electrical units 36 and 58 W./ Linie świetlne spełniają dwie funkcje: po pierwsze, gwarantują solidną szynę montażową dla modułów elektrycznych a po drugie, stanowią obudowę dla przewodów zasilających. Wszystkie sekcje łączące szeregi są wykonane z cynkowanej ogniowo stali o wykończeniu białym lub srebrnym, dostępne w długościach 1, 2 i 3 moduły elektryczne 58 W. A flat ribbon cable (5 or 7 wires) or two flat ribbon cables (2 x 5 or 2 x 7 wires) are integrated in the light line and guarantee (in combination with an integrated phase selection switch and contact blocks) safe and correct cabling. The 7-wire cable is used to integrate light regulation or emergency lighting for those electrical units that are equipped with emergency battery packs. Double wiring (2 x 5 or 2 x 7 wires) is needed to provide a completely separate mains supply to the electrical units. Double wiring is mostly used for emergency lighting by central emergency batteries or separate switching. Hence, no extra contact blocks or wiring are required. Przewód płaski (5- lub 7-żyłowy) lub dwa przewody płaskie (2 x 5- lub 2 x 7-żyłowy) są zintegrowane w szeregu i gwarantują – w połączeniu ze zintegrowanym przełącznikiem selekcji fazy i blokami stykowymi – bezpieczne i właściwe ułożenie kabli. Kabel 7-żyłowy służy do połączenia regulacji światła lub oświetlenia awaryjnego do tych zespołów elektrycznych, które posiadają zestawy zasilania awaryjnego. Podwójne okablowanie (2 x 5- lub 2 x 7-żyłowe) jest wymagane do zupełnie osobnego podłączenia sieciowego do modułów elektrycznych. Dlatego nie potrzeba żadnych dodatkowych złączek lub okablowania.

Maxos, TL-D standard trunking

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Moduł rozmieszczenia	brak [-]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Oznaczenie palności	F [F]
Oznaczenie ENEC	ENEC
Product Family Code	4MX056 [MAXOS TST8]

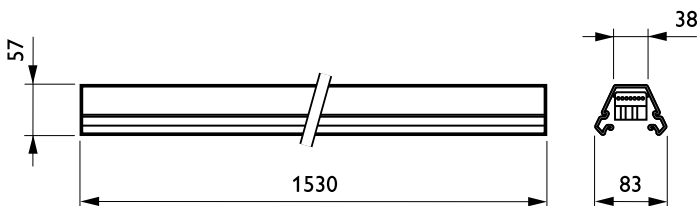
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Obwód	brak [-]
Opcja obwodu	5x1,5 [5-żyłowy przekrój 1,5 mm ²]

Mechanika i korpus	
Długość szyny	581 [1 moduł na TL-D 58W]
Całkowita długość	1530 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	NaN x NaN x 1530 mm (NaN x NaN x 60.2 in)

Certyfikaty i zastosowania	
Kod klasy szczelności IP	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	403073257309799
Nazwa produktu na zamówieniu	4MX056 581 5x1.5 WH
EAN/UPC - Produkt	4030732573097
Kod zamówienia	57309799
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	2
Materiał Nr (12NC)	910610016126
Waga netto (szt.)	2,120 kg

Rysunki techniczne



Maxos trunking 4MX056/856

