



# Maxos fusion

## LL512T 7 WH

### Maxos fusion Rail - 7-żyłowy - WH

Maxos fusion to regulowany system linii świetlnych LED gwarantujący doskonałą jakość światła oraz zmniejszenie kosztów energii o ponad połowę w porównaniu do rozwiązań opartych na świetłówkach fluorescencyjnych. W przestrzeniach sklepowych, w jednej szynie nośnej można zintegrować rodzinę paneli świetlnych LED, paneli StoreSet oraz oświetlenie akcentujące, aby doskonale oświetlić i wyeksponować oferowany towar. Dodatkowo każdy z tych elementów można w łatwy sposób zamontować w dowolnej pozycji. W rozwiązaniach przemysłowych możliwe jest ograniczenie kosztów montażu i konserwacji poprzez zastosowanie mniejszej liczby paneli świetlnych LED. Dzięki możliwości zastosowania szyny nośnej zawierającej aż do 13 przewodów, swobodzie pozycjonowania paneli oraz opcji integracji urządzeń innych firm, system umożliwia poprawę estetyki instalacji podwieszanych lub zamontowanych na suficie. W przypadku zmiany aranżacji przestrzeni sklepowej lub przemysłowej możliwa jest łatwa adaptacja oświetlenia do powstałych wymagań, poprzez prostą rekonfigurację systemu. Rozwiązanie pozwala na zintegrowanie czujników, dzięki którym możliwe jest gromadzenie danych, które po odpowiednim przetworzeniu mogą wspierać działalność biznesu.

### Dane produktu

Informacje podstawowe	
Złączka	Złączka wewnętrzna
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 850°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	F [ F ]
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	ENEC
Okres gwarancji	5 lata
Materiał	STL

Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Kolor akcesorium	WH
Product Family Code	LL512T [ Maxos fusion Rail ]
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Opcja obwodu	7 [ 7-żyłowy ]

## Maxos fusion

### Mechanika i korpus

Materiał mocowania	Stainless steel
Całkowita długość	1154 mm
Całkowita szerokość	63 mm
Całkowita wysokość	44 mm
Wysokość	44 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	44 x 63 x 1154 mm (1.7 x 2.5 x 45.4 in)

### Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [ IK02]

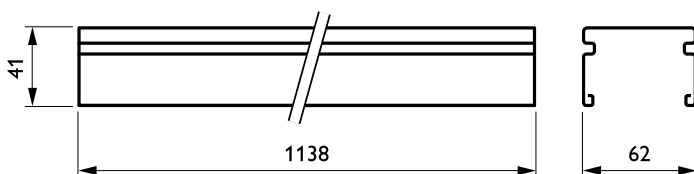
### Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-10 do +35°C
------------------------------	--------------

### Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869639736799
Nazwa produktu na zamówieniu	LL512T 7 WH
EAN/UPC - Produkt	8718696397367
Kod zamówienia	39736799
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	910925864257
Waga netto (szt.)	1,660 kg

## Rysunki techniczne



Maxos Fusion Rail LL512T-LL646T

