



# Maxos fusion

## LL646T 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, przez 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		Oznaczenie RoHS	
Złączka	Złączka wewnętrzna	Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	Kolor akcesorium	WH
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 850°C, czas 30 s	Product Family Code	LL646T [ Maxos fusion Rail]
Oznaczenie palności	F [ F]	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Znak CE	CE	Napięcie wejściowe	220-240 V
Oznaczenie ENEC	ENEC	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Okres gwarancji	5 lata	Opcja obwodu	7 [ 7-żyłowy]
Materiał	STL		

## Maxos fusion

### Mechanika i korpus

Materiał mocowania	Stainless steel
Całkowita długość	4570 mm
Całkowita szerokość	63 mm
Całkowita wysokość	44 mm
Wysokość	44 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	44 x 63 x 4570 mm (1.7 x 2.5 x 179.9 in)

### Certyfikaty i zastosowania

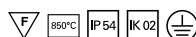
Kod klasy szczelności IP	IP54 [ Zabezpieczone przed gromadzeniem się kurzu, odporne na ochłapanie]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [ IK02]

### Warunki dotyczące zastosowań

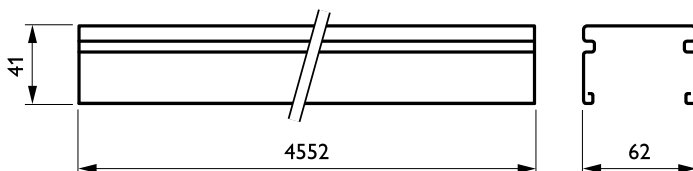
Zakres temperatury otoczenia	-10 do +35°C
------------------------------	--------------

### Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869639759699
Nazwa produktu na zamówieniu	LL646T 7 WH
EAN/UPC - Produkt	8718696397596
Kod zamówienia	39759699
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	910925864279
Waga netto (szt.)	5,610 kg



### Rysunki techniczne



Maxos Fusion Rail LL512T-LL646T

