



# Maxos fusion

## LL646T 13 WH

### Maxos fusion Rail - 13 przewodników - 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 przewodników, 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 ogólne	
Przylącze elektryczne	Złącza 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
Rodzina produktów	LL646T [ Maxos fusion Rail ]
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Opcja obwodu	13 przewodników

## 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 (wys. x szer. x głęb.)	44 x 63 x 4570 mm (1.7 x 2.5 x 179.9 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

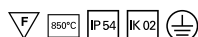
Kod klasy szczelności IP	IP54 [ Zabezpieczone przed gromadzeniem się kurzu, odporne na ochłapanie]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [ IK02]

### Warunki dotyczące zastosowań

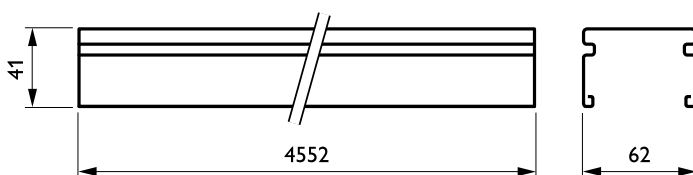
Zakres temperatury otoczenia	-10 do +35°C
------------------------------	--------------

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871869639755899
Nazwa produktu na zamówieniu	LL646T 13 WH
EAN/UPC-produkt	8718696397558
Kod zamówienia	39755899
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	910925864280
Waga netto (szt.) SAP	6,210 kg



### Rysunki techniczne



Maxos Fusion Rail LL512T-LL646T

