



# Maxos fusion

## LL523T 13 WH

Maxos fusion Rail, Biel

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 ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
W zestawie sterownik	Nie
Kolor akcesorium	Biel
Rodzina produktów	LL523T [Maxos fusion Rail]
Tier	Specyfikacja
Znak CE	Znak CE
Okres gwarancji	5 lat

Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz

## Maxos fusion

Połączenie	Złącze wewnętrzne
------------	-------------------

### Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -10°C do +35°C
-----------------------------	-------------------

### Mechanika i korpus

Materiał mocowania	Stal nierdzewna
Kolor Korpusu	Biel
Całkowita długość	2 276 mm
Całkowita szerokość	62 mm
Całkowita wysokość	42 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	42 x 62 x 2276 mm
Materiał	Stal

### Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
---------------------	---

Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	LL523T 13 WH
Pełna nazwa produktu	LL523T 13 WH
Full EOC	871869639739899
Kod zamówienia	39739899
Materiał Nr (12NC)	910925864260
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696397398
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696383780

## Rysunki techniczne

