



# Maxos fusion

## LL523T 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 ogólne		Zgodność z normą UE RoHS	
Złącze elektryczne	Złączka wewnętrzna		Tak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I	Kolor akcesorium	WH
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s	Rodzina produktów	LL523T [ 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	Stal nierdzewna
Całkowita długość	2276 mm
Całkowita szerokość	63 mm
Całkowita wysokość	43 mm
Wysokość	44 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	43 x 63 x 2276 mm (1.7 x 2.5 x 89.6 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
Odporność na udary mech.	IK02 [ IK02]

### Warunki dotyczące zastosowań

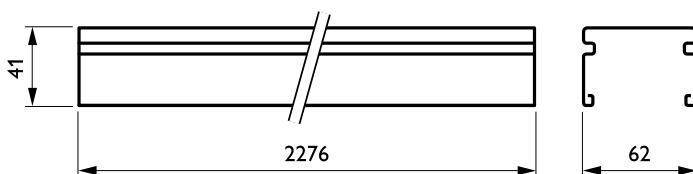
Zakres temperatury otoczenia	-10 do +35°C
------------------------------	--------------

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871869639738199
Nazwa produktu na zamówieniu	LL523T 7 WH
EAN/UPC - Produkt	8718696397381
Kod zamówienia	39738199
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	910925864259
SAP Net Weight (Piecze)	3,200 kg



### Rysunki techniczne



Maxos Fusion Rail LL512T-LL646T

