

Maxos fusion

LL523T 7 SI

Maxos fusion Rail - 7-żyłowy - SI

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	SI
Product Family Code	LL523T [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	2293 mm
Całkowita szerokość	63 mm
Całkowita wysokość	44 mm
Wysokość	44 mm
Kolor	SI
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	44 x 63 x 2293 mm (1.7 x 2.5 x 90.3 in)

Certyfikaty i zastosowania

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

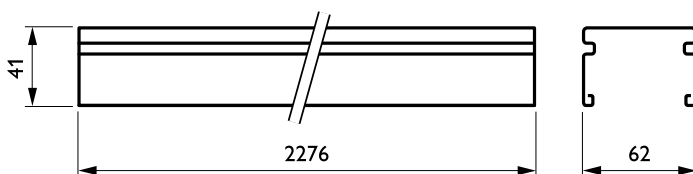
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869639744299
Nazwa produktu na zamówieniu	LL523T 7 SI
EAN/UPC - Produkt	8718696397442
Kod zamówienia	39744299
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	910925864265
Waga netto (szt.)	3,200 kg

Rysunki techniczne



Maxos Fusion Rail LL512T-LL646T

