



Maxos fusion

LL500E IA4 WH GEN2

Maxos fusion, Accessory

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	
W zestawie sterownik	Nie
Service Tag	Tak
Tier	Specyfikacja
Dane techniczne oświetlenia	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	-
Kąt rozsyłu źródła światła	- °
Barwa źródła światła	-

Typ optyki	-
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	-
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	- V
Częstotliwość linii	- Hz
Połączenie	Terminal przyłączeniowy 5-biegunowy
Przewód	-
Nadaje się do losowego przełączania	Nie

Maxos fusion

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	-
Interfejs sterownika	-
Stały strumień świetlny	Nie
Mechanika i korpus	
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	-
Materiał klosza/soczewki	-
Materiał mocowania	Stal
Wykończenie klosza/soczewki	-
Całkowita długość	268 mm
Całkowita szerokość	62 mm
Całkowita wysokość	66 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	66 x 62 x 268 mm
Materiał	Stal
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Kolor akcesorium	Biel
Kąt	0°
Waga netto (szt.)	0,120 kg

Certyfikaty i zastosowania	
Oznaczenie palności	-
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Zakres temperatury otoczenia	Od +20°C do +35°C

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju	
Ocena zrównoważonego rozwoju	Unclassified

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	LL500E IA4 WH GEN2
Pełna nazwa produktu	LL500E IA4 WH GEN2
Full EOC	871951477149900
Kod zamówienia	77149900
Materiał Nr (12NC)	910925869358
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514771499
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8719514771499
Rodzina produktów	LL500E [Maxos fusion Electrical]

