



Maxos fusion

LL500Z 2xEP CU Gen2 WH

LL500Z | Maxos fusion Acc.

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 | |
|---------------------------------------|--------------|
| Service Tag | Tak |
| Tier | Specyfikacja |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Napięcie wejściowe | - V |
| Częstotliwość linii | - Hz |
| Klasa ochrony IEC | - |

| Mechanika i korpus | |
|--|---|
| Całkowita długość | 120 mm |
| Całkowita szerokość | 100 mm |
| Całkowita wysokość | 50 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 50 x 100 x 120 mm |
| Materiał | Stal |
| Kod stopnia ochrony | IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK02 [0,2 J standardowa] |

Maxos fusion

| | |
|-------------------|----------|
| Kolor akcesorium | Biel |
| Kąt | - |
| Waga netto (szt.) | 0,080 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|--------------------------|-----|
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |

Dane techniczne produktu

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | LL500Z 2xEP CU Gen2 WH |
| Pełna nazwa produktu | LL500Z 2xEP CU Gen2 WH |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Full EOC | 872016942549199 |
| Kod zamówienia | 42549199 |
| Materiał Nr (12NC) | 910925869480 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8720169425491 |
| Numerator – Packs per outer box | 6 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514772700 |
| Rodzina produktów | LL500Z [Maxos fusion Acc.] |

