



Maxos fusion

LL500Z SMB SI

Maxos fusion Acc. – 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 ogólne	
Klasa ochrony IEC	-
Znak CE	CE
Materiał	STL
Kolor akcesorium	SI
Rodzina produktów	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	- V

Częstotliwość wejściowa	- Hz
Mechanika i korpus	
Całkowita długość	65 mm
Całkowita szerokość	40 mm
Całkowita wysokość	25 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	25 x 40 x 65 mm (1 x 1.6 x 2.6 in)

Maxos fusion

Zatwierdzenie i Aplikacja

Odporność na udary mech. IK00 [IK00]

Dane produktu

Pełny kod produktu 871869637449899

Nazwa produktu na zamówieniu LL500Z SMB SI

EAN/UPC - Produkt 8718696374498

Kod zamówienia 37449899

Numerator - Quantity Per Pack 1

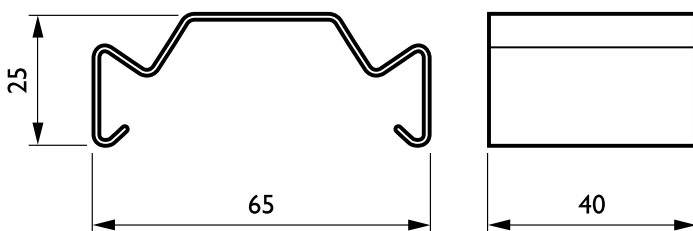
Numerator - Packs per outer box 40

Material Nr. (12NC) 910925864219

Net Weight (Piece) 0.030 kg

IK00

Rysunki techniczne



LL500Z SMB SI

