



Maxos fusion

LL500Z MB-SW2 L5000 WH

Maxos fusion Acc. - 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

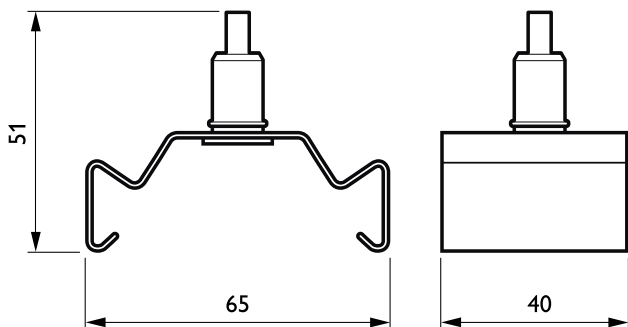
Informacje podstawowe		Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	
Znak CE	CE	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)	
Materiał	Stainless steel	Certyfikaty i zastosowania	
Kolor akcesorium	WH	Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK00 [IK00]
Product Family Code	LL500Z [Maxos fusion Acc.]	Dane techniczne produktu	
Mechanika i korpus		Pełny kod produktu	871869637457399
Średnica	2 mm	Nazwa produktu na zamówieniu	LL500Z MB-SW2 L5000 WH

Maxos fusion

EAN/UPC - Produkt	8718696374573
Kod zamówienia	37457399
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	20

Materiał Nr (12NC)	910925864230
Waga netto (szt.)	0,181 kg

Rysunki techniczne



Maxos Fusion LL500Z-LL600Z

