



Maxos fusion

LL500Z CPE 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	400 mm
Całkowita szerokość	68 mm
Całkowita wysokość	30 mm
Wysokość	35 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	30 x 68 x 400 mm

Maxos fusion

Zatwierdzenie i Aplikacja

Odporność na udary mech. IK00 [IK00]

Dane produktu

Pełny kod produktu 871869638330800

Nazwa produktu na zamówieniu LL500Z CPE SI

EAN/UPC - Produkt 8718696383308

Kod zamówienia 38330800

Numerator - Quantity Per Pack 1

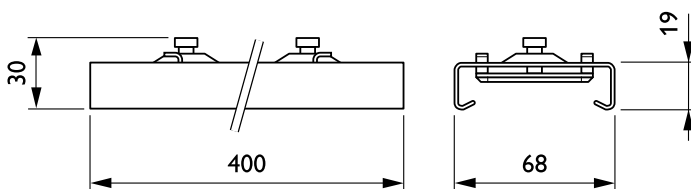
Numerator - Packs per outer box 1

Material Nr. (12NC) 910925864212

Net Weight (Piece) 0,600 kg

IK00

Rysunki techniczne



LL500Z CPE SI

