



# Maxos fusion

## LL500Z CB-CH WH

Maxos fusion Acc., Wit

Philips Maxos fusion is een flexibel LED-lichtlijnsysteem dat een uitstekende lichtkwaliteit biedt terwijl het de energiekosten met meer dan de helft reduceert in vergelijking met fluorescentielampen. Voor toepassingen in winkels kan een familie van lineaire panelen, non-lineaire modules en een spotportfolio probleemloos worden gemonteerd in het draagprofiel zodat jouw koopwaren optimaal gepresenteerd worden. Voor industriële toepassingen ligt de nadruk op het reduceren van installatie- en onderhoudskosten door minder lineaire panelen te gebruiken. Vanwege de beschikbaarheid van maximaal 13 aders in de trunking en de flexibiliteit om deze armaturen te plaatsen daar waar dat het meest efficiënt is en de inbouw van andere diensten/hardware van derden, stelt het systeem je in staat om externe kabels aan het plafond te reduceren. Het kan ook eenvoudig opnieuw worden samengesteld om plaats te bieden aan toekomstige veranderingen van de inrichting. Het systeem maakt het mogelijk dat sensoren worden ingebouwd om gegevens te verzamelen, waardoor je de mogelijkheid krijgt om gebruiksinformatie inzichtelijk te maken en je bedrijfsproces te ondersteunen.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Accessoirekleur	Wit
Code productfamilie	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Waardeschaal	Best
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	- V
Ingangsfrequentie	- Hz

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Totale lengte	120 mm
Totale breedte	40 mm
Totale hoogte	40 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	40 x 40 x 120 mm
Materiaal	Staal
Keurmerken en classificaties	
IK-classificatie	IK00 [Geen bescherming]

## Maxos fusion

Beschermingsklasse IEC	-
<b>Productgegevens</b>	
Full EOC	871869637460399
Productnaam voor bestelling	LL500Z CB-CH WH
Bestelcode	37460399
Lokale code	LL500CBCHWH

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	15
Materiaalnummer (12NC)	910925864233
Volledige productnaam	LL500Z CB-CH WH
EAN/UPC - Case	8718696383513

## Maatschets

