



Maxos fusion

LL500Z CM L400 Gen2 WH

Maxos fusion Acc.

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	
Hoek	-
Accessoirekleur	Wit
Code productfamilie	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Waardeschaal	Best
CE-markering	CE-markering
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V

Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Totale lengte	400 mm
Totale breedte	62 mm
Totale hoogte	42 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	42 x 62 x 400 mm
Materiaal	Staal

Maxos fusion

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	LL500Z CM L400 Gen2 WH
Volledige productnaam	LL500Z CM L400 Gen2 WH
Full EOC	871951477273100

Bestelcode	8719514772731
Materiaalnr. (12NC)	910925869483
Lokale code	8719514772731
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514772731
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8719514772731

