



Maxos fusion

LL500Z SMB BK

LL500Z | Maxos fusion Acc. - Zwart

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	Zwart
Code productfamilie	LL500Z [Maxos fusion Acc.]
Waardeschaal	Specificatie

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	- V
Line Frequency	- Hz
Ingangsfrequentie	- Hz

Mechanische eigenschappen en behuizing	
Totale lengte	65 mm
Totale breedte	40 mm
Totale hoogte	25 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	25 x 40 x 65 mm
Materiaal	Staal

Goedkeuring en toepassing	
IK-classificatie	IK00 [Geen bescherming]

Maxos fusion

Beschermingsklasse IEC	-
Productgegevens	
Full EOC	871869637450499
Productnaam voor bestelling	LL500Z SMB BK
Bestelcode	37450499
Lokale code	LL500ZSMBBK
Numerator - Aantal per pak	1

Numerator - Dozen per buitendoos	40
Materiaalnummer (12NC)	910925864220
Volledige productnaam	LL500Z SMB BK
EAN/UPC - Case	8718696383384



Maatschets

