



Maxos fusion

LL500Z BC L285 BK

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	Best
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	- V
Ingangsfrequentie	- Hz

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Totale lengte	285 mm
Totale breedte	60 mm
Totale hoogte	8,5 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	9 x 60 x 285 mm
Materiaal	Polycarbonaat
Keurmerken en classificaties	
IK-classificatie	IK00 [Geen bescherming]

Maxos fusion

Beschermingsklasse IEC	-
Productgegevens	
Full EOC	871869698959399
Productnaam voor bestelling	LL500Z BC L285 BK
Bestelcode	98959399
Lokale code	LL500ZBCL285BK

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	20
Materiaalnummer (12NC)	910925864515
Volledige productnaam	LL500Z BC L285 BK
EAN/UPC - Case	8718696987469

Maatschets

