



Maxos fusion

LL600Z BC L1090 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	LL600Z [Maxos fusion Acc.]
Waardeschaal	Best
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	- V
Ingangsfrequentie	- Hz

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Totale lengte	1.090 mm
Totale breedte	60 mm
Totale hoogte	8,5 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	9 x 60 x 1090 mm
Materiaal	Polycarbonaat
Keurmerken en classificaties	
IK-classificatie	IK00 [Geen bescherming]

Maxos fusion

Beschermingsklasse IEC	-
Productgegevens	
Full EOC	871869698949499
Productnaam voor bestelling	LL600Z BC L1090 WH
Bestelcode	98949499
Lokale code	LL600BCL1090

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	32
Materiaalnummer (12NC)	910925864958
Volledige productnaam	LL600Z BC L1090 WH
EAN/UPC - Case	8718696987360

Maatschets

