



# Maxos fusion

## LL512T 4x2.5+2x1.5 WH 1PCS

### LL512T | Maxos fusion Rail

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	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Driver/VSA inbegrepen	Nee
Accessoirekleur	Wit
Code productfamilie	LL512T [Maxos fusion Rail]
Waardeschaal	Specificatie
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Aansluiting	Interne connector
Temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	-10 tot +35 °C
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Fixation material	Roestvast staal
Kleur behuizing	White
Totale lengte	1.138 mm

## Maxos fusion

Totale breedte	62 mm
Totale hoogte	42 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	42 x 62 x 1138 mm
Materiaal	Staal

### Goedkeuring en toepassing

Beschermingsklasse	IP20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I
Gloedraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar

EU RoHS-conform	Ja
-----------------	----

### Productgegevens

Full EOC	871951476918200
Productnaam voor bestelling	LL512T 4x2.5+2x1.5 WH 1PCS
Bestelcode	76918200
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910925869125
Volledige productnaam	LL512T 4x2.5+2x1.5 WH 1PCS
EAN/UPC - Case	8719514769182



## Maatschets

