



# Maxos fusion

## LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS

LL623T | Maxos fusion Rail, 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	
Aantal VSA's	-
Driver/VSA inbegrepen	Nee
Servicetag	Ja
Waardeschaal	Best
Garantieperiode	5 jaar
Sustainability rating	-
Gegevens lichttechniek	
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	-

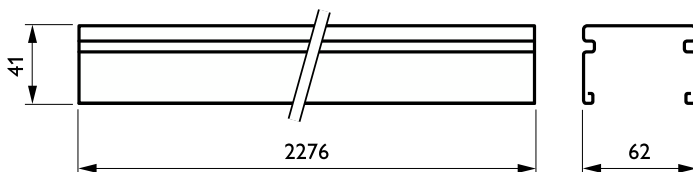
Bundelhoek lichtbron	- graden
Optiektype	-
Bundelspreiding armatuur	-
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aansluiting	Spanningsrail
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	-

## Maxos fusie

IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
<b>Dimbaarheid en regelsystemen</b>	
Dimbaar	-
Driver/voedingsunit/transformator	-
Lichtregeling	-
Constante lichtopbrengst	Nee
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Ingebouwde regeling	-
<b>Eigenschappen behuizing en afmetingen</b>	
Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	-
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Reflectorafwerking	-
Totale lengte	2.276 mm
Totale breedte	62 mm
Totale hoogte	42 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	42 x 62 x 2276 mm
Materiaal	Staal
Compatibel type accessoire voor plafonds en installatie in plafonds	Visible profile ceiling version
Beschermingsklasse	IP 54 [Bescherming tegen opbouw van stof, spatwaterdicht]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Accessoirekleur	Wit
Explosiegevaarklasse	-

Nettogewicht (per stuk)	3,200 kg
<b>Werking op noodstroom</b>	
Centrale noodpost	Nee
Noodverlichting	-
<b>Keurmerken en classificaties</b>	
Gloedraadtest	-
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op gemakkelijk brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
ENEC-markering	-
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +35 °C
<b>Productgegevens</b>	
Productnaam voor bestelling	LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS
Volledige productnaam	LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS
Full EOC	871951477248900
Bestelcode	8719514772489
Materiaalnr. (12NC)	910925869458
Lokale code	8719514772489
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514772489
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8719514772489
Code productfamilie	LL623T [Maxos fusie Rail]

## Maatschets



## Maxos fusion

