



Maxos fusion

LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS

LL646T | Maxos fusion Rail, Wit

Maxos fusion is een aanpasbaar LED-draagprofielsysteem dat een uitstekende lichtkwaliteit biedt, terwijl het de energiekosten met meer dan de helft reduceert in vergelijking met fluorescentielampen. Voor toepassing in winkels kan een familie van lineaire panelen, non-lineaire modules en een spotportfolio, probleemloos worden ingebouwd in het draagprofiel zodat uw koopwaar kan schitteren. Voor industriële toepassingen ligt de nadruk op het reduceren van installatie- en onderhoudskosten door minder lineaire panelen te gebruiken. Met de elektrische installatie van maximaal 13 kabels, de vrijheid om deze armaturen te plaatsen zoals dat nodig is en de inbouw van andere diensten/hardware van derden, stelt het systeem u in staat om kabelkluwens aan het plafond te reduceren. Het kan ook eenvoudig opnieuw worden gebouwd om plaats te geven aan toekomstige veranderingen in inrichting. De infrastructuur maakt het mogelijk dat sensoren worden ingebouwd om gegevens te verzamelen, waardoor u de mogelijkheid krijgt om informatie inzichtelijk te maken om uw bedrijfsproces te ondersteunen.

Product gegevens

Algemene informatie	
Aantal VSA's	-
Driver/VSA inbegrepen	Nee
Servicetag	Ja
Waardeschaal	Best
Garantieperiode	5 jaar
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	-
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I

Maxos fusion

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	-
Driver/voedingsunit/transformator	-
Lichtregeling	-
Constance lichtopbrengst	Nee
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Ingebouwde regeling	-

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	-
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Reflectorafwerking	-
Totale lengte	4.552 mm
Totale breedte	62 mm
Totale hoogte	42 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	42 x 62 x 4552 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)	6,250 kg

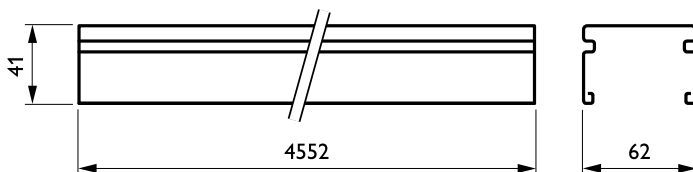
Werking op noodstroom	
Centrale noodpost	Nee
Noodverlichting	-

Keurmerken en classificaties	
Gloeidraadtest	-
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

Duurzaamheidsgegevens	
Sustainability rating	Unclassified

Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS
Volledige productnaam	LL646T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS
Full EOC	871951477267000
Bestelcode	8719514772670
Materiaalnr. (12NC)	910925869477
Lokale code	8719514772670
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514772670
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8719514772670
Code productfamilie	LL646T [Maxos fusion Rail]

Maatschets



Maxos fusion

