



Maxos fusion

LL646T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH

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) | 4,488 kg |

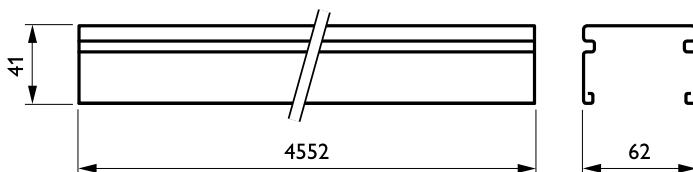
| Werking op noodstroom | |
|-----------------------|-----|
| Centrale noodpost | Nee |
| Noodverlichting | - |

| 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+4x1.5 Gen2 WH |
| Volledige productnaam | LL646T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH |
| Full EOC | 872016942548499 |
| Bestelcode | 8720169425484 |
| Materiaaln. (12NC) | 910925869443 |
| Lokale code | 8720169425484 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8720169425484 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8719514772335 |
| Code productfamilie | LL646T [Maxos fusion Rail] |

Maatschets



Maxos fusion

