



# Maxos fusion

## LL523T 4x2.5+4x1.5 BK

### Maxos fusion Rail - Black

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 meegeleverd  | Nee  |
| Aansluiting             | Interne connector                              |
| IEC beschermingsklasse  | Veiligheidsklasse I                            |
| Gloeidraadtest          | Temperatuur 850 °C, duur 30 s                  |
| Brandbaarheidsmarkering | Voor montage op normaal brandbare oppervlakken |
| CE-markering            | CE-markering                                   |
| ENEC-markering          | ENEC-markering                                 |

| Garantieperiode                   | 5 jaar                      |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Conform EU RoHS-richtlijn         | Ja                          |
| Accessoirekleur                   | Black                       |
| Code productfamilie               | LL523T [ Maxos fusion Rail] |
| Bedrijfs- en elektrische gegevens |                             |
| Ingangsspanning                   | 220 tot 240 V               |
| Ingangsfrequentie                 | 50 tot 60 Hz                |

## Maxos fusion

### Mechanische eigenschappen en behuizing

|  |                   |
|--|-------------------|
| Bevestigingsmateriaal                  | Roestvast staal   |
| Totale lengte                          | 2276 mm           |
| Totale breedte                         | 62 mm             |
| Totale hoogte                          | 42 mm             |
| Kleur                                  | Black             |
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) | 42 x 62 x 2276 mm |

### Goedkeuring en toepassing

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| IP-classificatie | IP 20 [ Bescherming tegen vingers] |
| IK-classificatie | IK02 [ 0,2 J standaard]            |

### Toepassingsomstandigheden

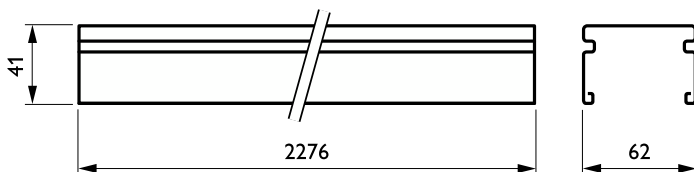
|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Bereik omgevingstemperatuur | -10 °C tot +35 °C |
|-----------------------------|-------------------|

### Productgegevens

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Volledige productcode            | 871951476851299       |
| Productnaam voor bestelling      | LL523T 4x2.5+4x1.5 BK |
| EAN/UPC - Product                | 8719514768512         |
| Bestelcode                       | 76851299              |
| Lokale code                      | 76851299              |
| Numerator - Aantal per pak       | 1                     |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10                    |
| SAP-materiaal                    | 910925868748          |



## Maatschets



LL523T 4x2.5+4x1.5 BK

