

# Maxos fusion

LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH

## Produktfoto

### Technische Daten

#### Produktinformationen

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Bestell-Produktname                | LL623T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH |
| Gesamt-Produktcode (EOC)           | 872016942534799            |
| Material-Nr. (12NC)                | 910925869429               |
| EAN/UPC - Produkt                  | 8720169425347              |
| Nettogewicht (Einzelteil)          | 2344 g                     |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 10                         |
| Anzahl pro Verpackung              | 1                          |

#### Allgemeine Informationen

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Dimmbar                             | -            |
| Optik                               | -            |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | - °          |
| Ausstrahlungswinkel der Leuchte     | -            |
| Farbe                               | Weiß         |
| Betriebsgerät inklusive             | Nein         |
| Lichtsteuerung                      | -            |
| Steuerungsschnittstelle             | -            |
| Anschluss                           | Stromschiene |
| Elektrisches Anschlusskabel         | -            |
| Konstantlichtstrom                  | Nein         |
| Notlicht-geeignet                   | -            |

#### Elektrische Kenndaten

|              |             |
|--------------|-------------|
| Netzspannung | 220/ 240 V  |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |

#### Gehäuseeigenschaften

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Gehäusematerial                   | Stahl   |
| Optisches Material                | -       |
| Ausführung opt. Abdeckung/Linse   | -       |
| Material optische Abdeckung/Linse | -       |
| Länge                             | 2276 mm |

#### Anwendungsparameter

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Nenntemperatur             | -20 bis +35 °C  |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +35 °C  |
| Maximaler Dimmlevel        | Nicht anwendbar |

#### Zulassungen und Prüfzeichen

|                  |  |
|------------------|--|
| Schutzklasse     | Schutzklasse I   |
| Schutzart        | IP54 - Schutz gegen schädliche Staubablagerungen im Innern, sprühwassergeschützt |
| Schlagfestigkeit | IK02   |
| Glühdrahtprüfung | -  |
| CE-Zeichen       | Ja   |
| ENEC-Zeichen     | -  |



### Abmessungsskizze

