

LED line PRIME

Code: 203259-DALI

EAN: 5905378224025

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W
2600lm 120° IP20 60cm weiß PRIME PC
Cover DALI**



Die **FUSION Leuchtsérie** ist im Leistungsbereich von 20 bis 60W erhältlich, mit einer Farbtemperatur von **4000K**. Die Effizienz der Leuchten beträgt 130 lm/W.

DALI-Version.

Produkt auf Bestellung - Lieferung innerhalb von 4 Tagen.



Technische Daten

| Parameter | Wert |
|---|----------------|
| Energieeffizienzklasse 2019/2015 | C |
| Garantie | 5/7* |
| Leistung | • 20 W |
| Spannung | • 220-240 V AC |
| Farbtemperatur des Lichts | • 4000 K |
| Farbwiedergabe-Index Ra | 80 |
| Schutzart | IP20 |
| Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist: | I |
| Lichtausbeute | 130 |
| Lichtstrom | 2600 |
| Lebensdauer L70B50 | 50 000 h |

| Parameter | Wert |
|--|--------------|
| L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar | 35000 h |
| Dimmfunktion | Dali |
| Schlingenlänge | 200 cm |
| Frequenz der Stromversorgung | 50/60Hz |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Leistungsfaktor PF | 0,9 |
| Lampenaufwärmzeit bis zu 60% | 1 |
| Betriebstemperatur | -20 ÷ 45 |
| Für den Innenbereich | Innenbereich |
| Höhe | 52 mm |
| DALI | • JA |

LED line PRIME

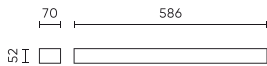
Code: 203259-DALI

EAN: 5905378224025

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W
2600lm 120° IP20 60cm weiß PRIME PC
Cover DALI**

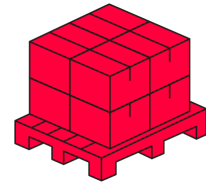
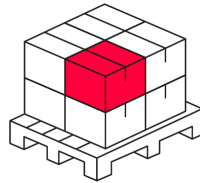
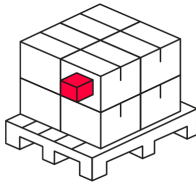
Technische Zeichnung

Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

| | |
|---------|---------|
| Breite | 586 mm |
| Höhe | 52 mm |
| Länge | 70 mm |
| Gewicht | 1,14 kg |

Großverpackung

| | |
|---------|---------|
| Menge | 12 |
| Breite | 690 mm |
| Höhe | 260 mm |
| Länge | 260 mm |
| Gewicht | 11,5 kg |

Europalette

| | |
|--------------|---------|
| Menge | 288 |
| Palettenhöhe | 1710 mm |
| Großmengen | 24 |
| Waage | 672 kg |

LED line PRIME

Code: 203259-DALI

EAN: 5905378224025

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W
2600lm 120° IP20 60cm weiß PRIME PC
Cover DALI**

Beispielanwendung