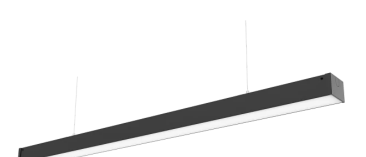


LED line PRIME Code: 475480 EAN: 5907777475480

LED line PRIME FUSION lineare Beleuchtung 20W 4000K 2600lm 30*90° schwarz





FUSION 20W LED Linie PRIME ist eine perfekte Lösung für diejenigen, die eine effektive und ästhetische Beleuchtung suchen. Es emittiert einen Lichtstrom von 2600 Im bei einer Farbtemperatur von 4000 K und bietet 130 Im/W Effizienz. Dank universellem Design ist es einfach zu installieren, sowohl Oberfläche als auch suspendiert. Hochwertige Materialien sorgen für lange Lebensdauer und effektive Wärmeableitung.















Technische Daten

| Parameter | Wert |
|----------------------------------|----------------|
| Spannung | • 220-240 V AC |
| Schlingenlänge | 200 cm |
| Lichtausbeute | 130 |
| Lichtfarbe | Weiß |
| Energieeffizienzklasse 2019/2015 | С |
| Lichtstrom | 2600 |
| MacAdam Schritte | ≤ 6 |
| Standby-Stromverbrauch | 0 |
| Garantie | 5 |
| Schutzart | IP20 |
| Faktor Dauerhaftigkeit | 0.9 |
| Lebensdauer L70B50 | 50 000 h |
| Befestigungsart | Gemischt |
| | |

| Parameter | Wert |
|---|--------------|
| Frequenz der Stromversorgung | 50/60Hz |
| Farbwiedergabe-Index Ra | 80 |
| Lumenerhaltungsfaktor | 96 |
| Abstrahlwinkel | 30 x 90 |
| Leistungsfaktor PF | 0,9 |
| Betriebstemperatur | -20÷45 |
| Für den Innenbereich | Innenbereich |
| Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist: | 1 |
| IK Schutzgrad | 08 |
| Lampenaufwärmzeit bis zu 60% | 1s |
| Farbtemperatur des Lichts | • 4000 K |
| Leistung | • 20 W |



LED line PRIME Code: 475480 EAN: 5907777475480

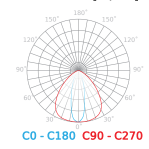
LED line PRIME FUSION lineare Beleuchtung 20W 4000K 2600lm 30*90° schwarz

Technische Zeichnung



Lichtverteilung

Luminous [cd/klm]

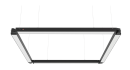


Zusätzliche Produktfotos

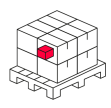


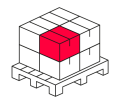


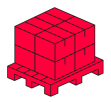




Logistikdaten







Einzelverpackung

Großverpackung

Europalette

MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD



LED line PRIME Code: 475480 EAN: 5907777475480

LED line PRIME FUSION lineare Beleuchtung 20W 4000K 2600lm 30*90° schwarz

Beispielanwendung