

LED line PRIME

Code: 203983

EAN: 5905378203983

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



Das lineare Gehäuse der FUSION 20W 4000K von der LED-Linie PRIME wurde entwickelt, um eine effiziente und gleichmäßige Beleuchtung in verschiedenen Räumen zu ermöglichen. Es bietet einen Lichtstrom von 2.600 Lumen und 130 lm/W Effizienz, die in geringen Energieverbrauch übersetzt. Sein Beleuchtungswinkel beträgt 30x90°, wodurch eine präzise Beleuchtung ausgewählter Bereiche ermöglicht wird.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Spannung	• 220-240 V AC
Schlingenlänge	200 cm
Lichtausbeute	130
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	C
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:	I
IK Schutzgrad	08
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1 s
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Leistung	• 20 W

LED line PRIME

Code: 203983

EAN: 5905378203983

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

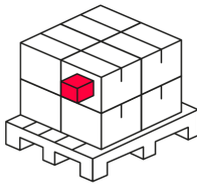
**Technische Zeichnung**

**Lichtverteilung**

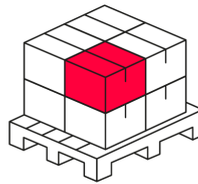
**Zusätzliche Produktfotos**



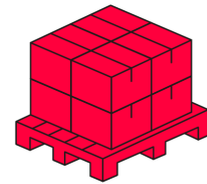
**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**



**Großverpackung**



**Europalette**

---

LED line PRIME

Code: 203983

EAN: 5905378203983

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

---

**Beispielanwendung**