

LED line PRIME

Code: 204508

EAN: 5905378204508

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W  
2600lm 30°90° IP20 60cm weiß PRIME  
0-10V**



FUSION 20W LED Linie PRIME ist eine innovative Beleuchtungslösung, die einen 2600 lm Lichtstrom mit 130 lm/W Effizienz bietet. Es zeichnet sich durch Farbtemperatur 4000K aus, die neutrales, natürliches Licht garantiert. Dank der optionalen 0-10V-Steuerung und diversen Objektiven mit einstellbarem Verteilungswinkel (30° x 90°) lässt sich flexibel an die Bedürfnisse der Anwender anpassen.



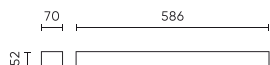
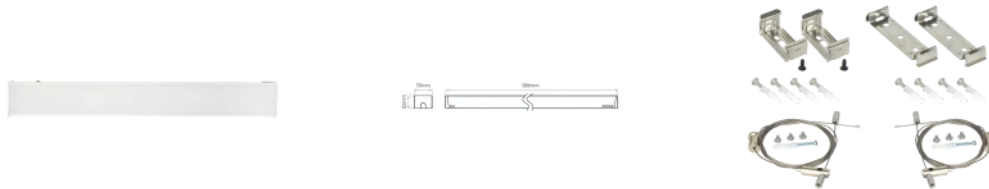
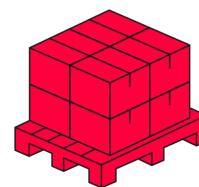
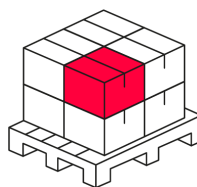
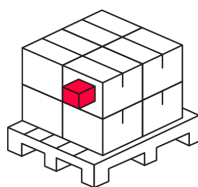
#### Technische Daten

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	C	Lebensdauer L70B50	50 000 h
Garantie	5/7*	Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
Leistung	• 20 W	Dimmfunktion	0-10
Spannung	• 220-240 V AC	MacAdam Schritte	≤6
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K	Schlingenlänge	200 cm
Lichtfarbe	Weiß	Standby-Stromverbrauch	0
Farbwiedergabe-Index Ra	80	Befestigungsart	Gemischt
Schutzart	IP20	Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
IK Schutzgrad	08	Abstrahlwinkel	30 x 90
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I	Leistungsfaktor PF	0,9
Lichtausbeute	130	Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Lichtstrom	2600	Betriebstemperatur	-20÷45
Lumenerhaltungsfaktor	96	Für den Innenbereich	Innenbereich

LED line PRIME

Code: 204508

EAN: 5905378204508

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W  
2600lm 30\*90° IP20 60cm weiß PRIME  
0-10V****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
Volumen	0,046 m³
Gewicht	13,93 kg
Kommentare	

**Europalette**

Menge	288
Palettenhöhe	1710 mm
Menge in der Schicht	48
Anzahl der Schichten	6
Großmengen	288
Waage	672 kg

**MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD**

**LED line**

---

LED line PRIME

Code: 204508

EAN: 5905378204508

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W  
2600lm 30°90° IP20 60cm weiß PRIME  
0-10V**

---

**Beispielanwendung**