

LED line PRIME

Code: 203259

EAN: 5905378203259

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



Die LED-Linienhalterung PRIME FUSION 20W 4000K ist eine innovative Lösung mit 2600 lm Lichtstrom und 130 lm/W Effizienz. Hergestellt aus strapazierfähigem Aluminium, bietet es eine ausgezeichnete Wärmeableitung. Schlüsselparameter sind ein Lichtverteilungswinkel von 120°, IP20 Leck-Klasse und 0,9 PF Leistungsfaktor. Das Produkt wird durch eine fünfjährige Garantie abgedeckt, die seine hohe Qualität und Haltbarkeit im Gebrauch bestätigt.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	C
Garantie	5/7*
Leistung	• 20 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
Lichtausbeute	130
Lichtstrom	2600
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	50 000 h

Parameter	Wert
L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6
Schlingenlänge	200 cm
Standby-Stromverbrauch	0
Befestigungsart	Gemischt
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	120
Leistungsfaktor PF	0,9
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷45
Für den Innenbereich	Innenbereich

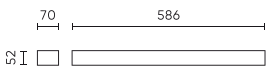
LED line PRIME

Code: 203259

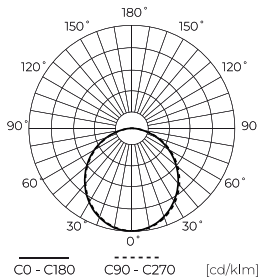
EAN: 5905378203259

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

Technische Zeichnung



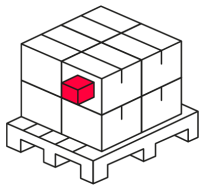
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

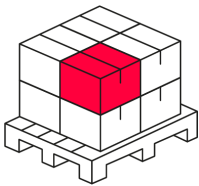


Logistikdaten



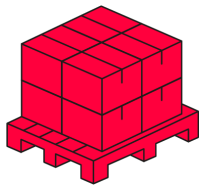
Einzelverpackung

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	11,5 kg
Kommentare	



Europalette

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

LED line PRIME

Code: 203259

EAN: 5905378203259

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

Beispielanwendung