

LED line PRIME

Code: 479662

EAN: 5907777479662

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 60W  
7800lm 120° IP20 150cm schwarz  
PRIME 0-10V**



FUSION 60W LED Linie PRIME ist eine perfekte Lösung für anspruchsvolle Beleuchtungsanwendungen. Erzeugt einen Lichtstrom von 7800 lm bei 4.000 K, der eine hohe Effizienz bei 130 lm/W gewährleistet. Der Verteilungswinkel beträgt 120° und die Dimmfunktion im Bereich von 0-10V ermöglicht eine flexible Anpassung an individuelle Bedürfnisse.



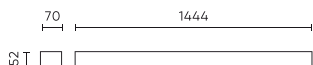
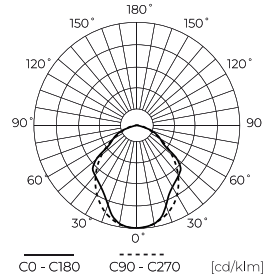
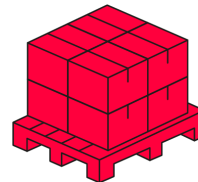
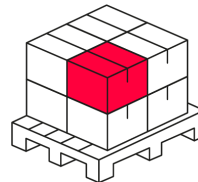
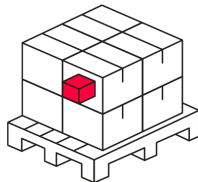
#### Technische Daten

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	C	Lebensdauer L70B50	50 000 h
Garantie	5/*	L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h
Leistung	• 60 W	Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Spannung	• 220-240 V AC	Dimmfunktion	0-10
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K	MacAdam Schritte	≤6
Lichtfarbe	Weiß	Schlingenlänge	200 cm
Farbwiedergabe-Index Ra	80	Befestigungsart	Gemischt
Schutzart	IP20	Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
IK Schutzgrad	08	Leistungsfaktor PF	0,9
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I	Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Lichtausbeute	130	Betriebstemperatur	-20÷45
Lichtstrom	7800	Für den Innenbereich	Innenbereich
Lumenerhaltungsfaktor	96	Höhe	52

LED line PRIME

Code: 479662

EAN: 5907777479662

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 60W  
7800lm 120°120° IP20 150cm schwarz  
PRIME 0-10V****Technische Zeichnung****Lichtverteilung****Zusätzliche Produktfotos****Logistikdaten****Einzelverpackung**

Breite	1444 mm
Höhe	52 mm
Länge	70 mm
Gewicht	1,97 kg

**Großverpackung**

Menge	12
Breite	1550 mm
Höhe	260 mm
Länge	260 mm
Volumen	0,104 m³
Gewicht	23,89 kg
Kommentare	60

**Europalette**

Menge	144
Palettenhöhe	1550 mm
Menge in der Schicht	144
Anzahl der Schichten	1
Großmengen	144
Waage	286,8 kg

**MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD**

**LED line**

---

LED line PRIME

Code: 479662

EAN: 5907777479662

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 60W  
7800lm 120° IP20 150cm schwarz  
PRIME 0-10V**

---

**Beispielanwendung**