

LED line PRIME

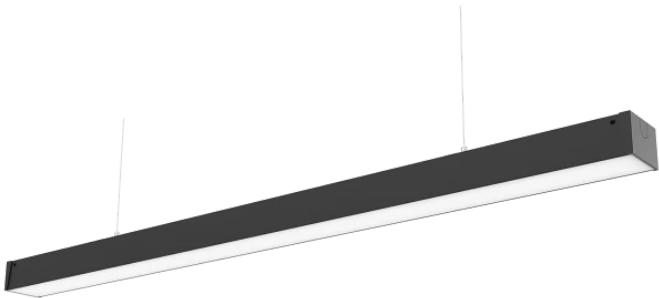
Code: 479662

EAN: 5907777479662

Lineare Leuchte FUSION 4000K 60W  
7800lm 120\*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
Energieeffizienzklasse 2019/2015	C
Garantie	5/7*
Leistung	• 60 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
IK Schutzgrad	08
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
Lichtausbeute	130
Lichtstrom	7800
Lumenerhaltungsfaktor	96

Parameter	Wert
Lebensdauer L70B50	50 000 h
L80B* – Unterschied B10–B50 ≈ 1 % (laut LightingEurope) – vernachlässigbar	35000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Dimmfunktion	0-10
MacAdam Schritte	≤6
Schlingenlänge	200 cm
Befestigungsart	Gemischt
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Leistungsfaktor PF	0,9
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷45
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	52

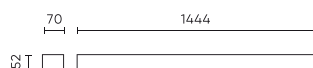
LED line PRIME

Code: 479662

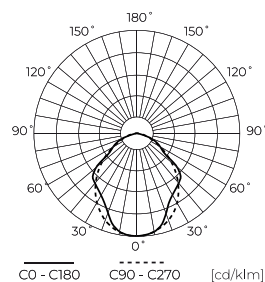
EAN: 5907777479662

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

**Technische Zeichnung**



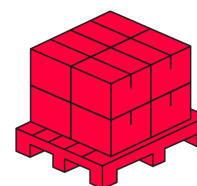
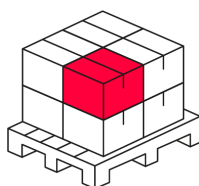
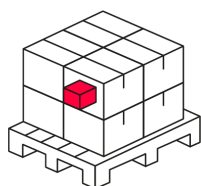
**Lichtverteilung**



**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

---

LED line PRIME

Code: 479662

EAN: 5907777479662

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

---

**Beispielanwendung**