

LED line PRIME

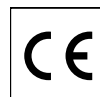
Code: 478979

EAN: 5907777478979

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



Das lineare Gehäuse der FUSION 60W aus der PRIME LED-Linie hat eine hohe Lichtleistung von 7800 Lumen und eine Farbtemperatur von 4000 K. Dank der verwendeten Technologie erreicht sie Energieeffizienz in der Klasse C und der Farbwiedergabekoeffizient von Ra beträgt 80. Das eingebaute 0-10V Dimmsystem ermöglicht eine präzise Einstellung der Lichtintensität.



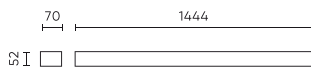
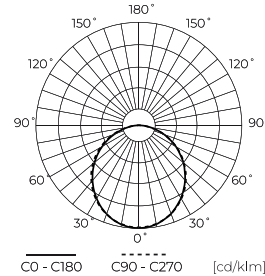
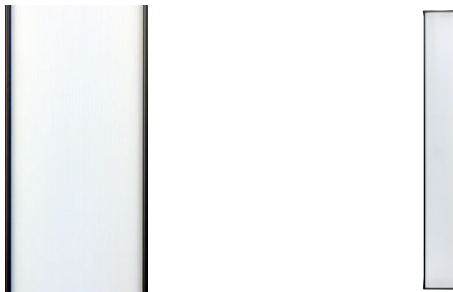
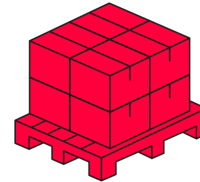
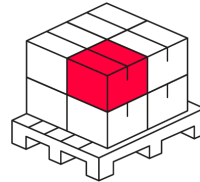
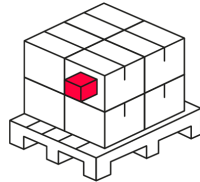
Technische Daten

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	C	Lebensdauer L70B50	50 000 h
Garantie	5/7*	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	Standby-Stromverbrauch	0
Schutzart	IP20	Befestigungsart	Gemischt
IK Schutzgrad	08	Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
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		

LED line PRIME

Code: 478979

EAN: 5907777478979

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 60W
7800lm 120° IP20 150cm schwarz PRIME
PC Abdeckung 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	

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: 478979

EAN: 5907777478979

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

Beispielanwendung