

LED line PRIME

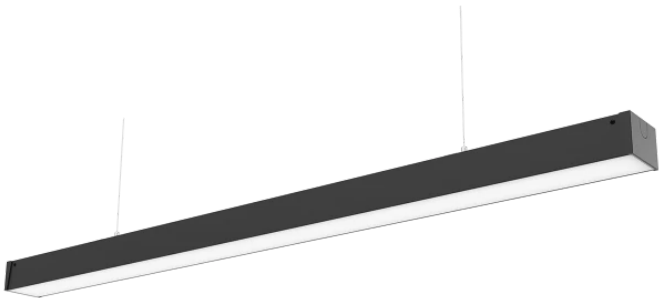
Code: 478993

EAN: 5907777478993

Lineare Leuchte FUSION 4000K 60W
7800lm 60*110° IP20 150cm schwarz
PRIME 0-10V



FINANZIERUNG Das 60W Lineargehäuse der PRIME LED Linie ist eine moderne Beleuchtungslösung mit 60 Watt Leistung und 7800 lm Lichtstrom. Die Farbtemperatur 4000 K liefert eine neutrale, weiße Farbe des Lichts, idealerweise unter einem Winkel von 60x110° abgeführt. Das Gehäuse ist mit dem 0-10V Dimmsystem kompatibel und zeichnet sich durch eine hohe Energieeffizienz von 130 lm/W aus.



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
Standby-Stromverbrauch	0
Befestigungsart	Gemischt
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Leistungsfaktor PF	0,9
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷45
Für den Innenbereich	Innenbereich

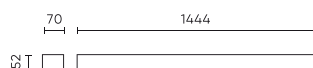
LED line PRIME

Code: 478993

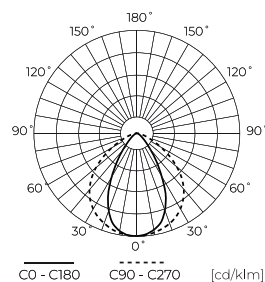
EAN: 5907777478993

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 60W
7800lm 60*110° IP20 150cm schwarz
PRIME 0-10V**

Technische Zeichnung



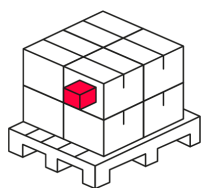
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

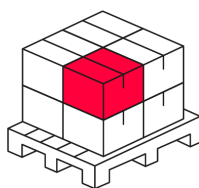


Logistikdaten



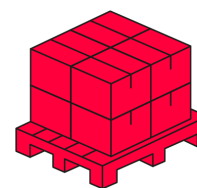
Einzelverpackung

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	



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: 478993

EAN: 5907777478993

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 60W
7800lm 60*110° IP20 150cm schwarz
PRIME 0-10V**

Beispielanwendung