

LED line PRIME

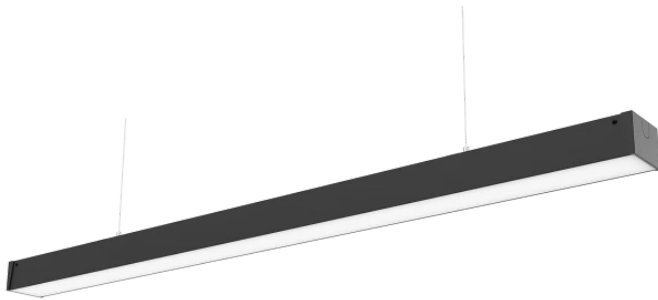
Code: 475725

EAN: 5907777475725

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W
2600lm P18° IP20 60cm schwarz PRIME
0-10V**



Die lineare FUSION 20W aus der PRIME LED Linie bietet Lichtleistung von 130 lm/W und einen Gesamtlichtstrom von 2600 lm bei 4000 K Farbtemperatur, was zu einer natürlichen und angenehmen Beleuchtung führt. Seine Montage ist einfach dank der universellen Form, die eine Vielzahl von Installationsmethoden ermöglicht. Die Leuchte aus Aluminium garantiert eine hervorragende Wärmeabgabe und einen langfristigen Betrieb von bis zu 50.000 Stunden.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	C
Garantie	5/7*
Leistung	• 20 W
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	2600
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	50 000 h

Parameter	Wert
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	RepIByProf2+RepIByP
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

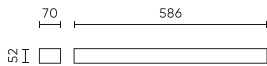
LED line PRIME

Code: 475725

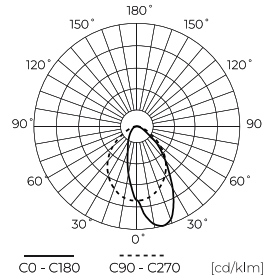
EAN: 5907777475725

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W
2600lm P18° IP20 60cm schwarz PRIME
0-10V**

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 m ³
Gewicht	13,93 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: 475725

EAN: 5907777475725

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W
2600lm P18° IP20 60cm schwarz PRIME
0-10V**

Beispielanwendung