

LED line PRIME

Code: 475602

EAN: 5907777475602

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W
2600lm 120° IP20 60cm schwarz
PRIME**



FINANZIERUNG 20W Linearmontage aus der LED Linie PRIME ist eine moderne 20W und 2600 lm Lichtstromlösung. Sie zeichnet sich durch eine Farbtemperatur von 4000 K und einen weiten Lichtverteilungswinkel von 120° aus. Hergestellt aus strapazierfähigem Aluminium, bietet es eine ausgezeichnete Wärmeableitung, die seine Haltbarkeit auf 50.000 Stunden erhöht. IP20 und IK08 Leckklasse garantieren Widerstand gegen mechanische Beschädigungen.



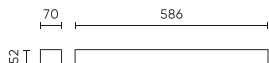
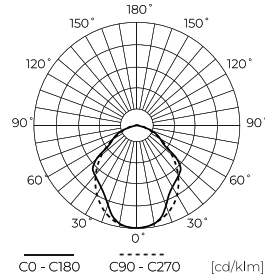
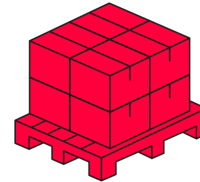
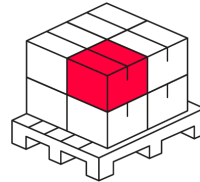
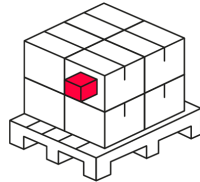
Technische Daten

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	• 20 W	Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Spannung	• 220-240 V AC	MacAdam Schritte	≤6
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K	Schlingenlänge	200 cm
Lichtfarbe	Weiß	Standby-Stromverbrauch	0.9
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	2600	Für den Innenbereich	Innenbereich
Lumenerhaltungsfaktor	96		

LED line PRIME

Code: 475602

EAN: 5907777475602

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W
2600lm 120*120° IP20 60cm schwarz
PRIME****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 m³
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: 475602

EAN: 5907777475602

**Lineare Leuchte FUSION 4000K 20W
2600lm 120° IP20 60cm schwarz
PRIME**

Beispielanwendung