

LED line PRIME

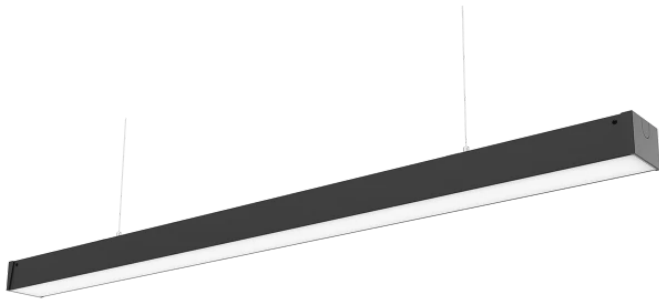
Kód: 475633

EAN: 5907777475633

Lineáris lámpatest FUSION 4000K 20W 2600lm 120° IP20 60cm fekete PRIME PC Cover 0-10V



FUZIÓ A PRIME LED vonal 20W-os lineáris burkolata egy fejlett világítási megoldás, amely 2600 lm fényáramot és 4000 K színhőmérsékletet biztosít. Ez jellemzi a magas energiahatékonyságot 130 lm / W Az alumínium design garantálja a kiváló hő kisülést, amely jelentősen meghosszabbítja az életet legalább 50.000 óra. A tartó támogatja a 0- 10V fényerő beállítást, és fényelosztási szöge 120 °.



Műszaki adatok

Paraméter	Érték
Energiahatékonysági osztály 2019/2015	C
Garancia	5/7*
Hatalom	• 20 W
Feszültség	• 220-240 V AC
Fény színhőmérséklete	• 4000 K
Világos szín	Fehér
Színvisszaadási index Ra	80
Tömörégi osztály	IP20
IK védelmi osztály	08
Áramütés elleni védelmi osztály	I
Fényhatékonyság	130
Teljes fényáram	2600
Fényáram-fenntartási tényező	96

Paraméter	Érték
Felhasználhatósági idő L70B50	50 000 h
L80B* – különbség B10–B50 \approx 1 % (a LightingEurope szerint) – elhanyagolható	35000 h
Tartóssági tényező (EPREL)	0.9
Fényerő-szabályozási funkció	0-10
MacAdam lépcsői	\leq 6
Hevederek hossza	200 cm
Szerelési típus	Vegyes
Tápfeszültség frekvenciája	50/60Hz
Lámpa bemelegedési ideje 60%-ra	1
Üzemi hőmérséklet	-20÷45
Beltéri használatra	A szobákban
Magasság	52

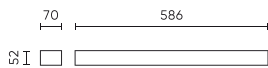
LED line PRIME

Kód: 475633

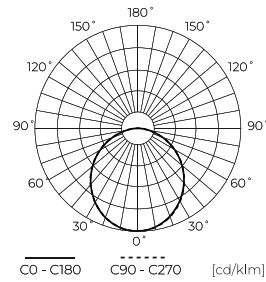
EAN: 5907777475633

**Lineáris lámpatest FUSION 4000K 20W
2600lm 120° IP20 60cm fekete PRIME
PC Cover 0-10V**

Műszaki rajz



Fényeloszlás



További termékfotók



Logisztikai adatok



Egyetlen csomagolás

Szélesség	586 mm
Magasság	52 mm
Hossz	70 mm
Mérleg	1,14 kg

Tömeges csomagolás

Mennyiség	12
Szélesség	690 mm
Magasság	260 mm
Hossz	260 mm
Kötet	0,046 m ³
Mérleg	13,93 kg
Hozzászólások	

Europaraklap

Mennyiség	288
Magasság	1710 mm
Mennyiség a rétegben	48
Rétegek száma	6
Tömeges mennyiség	288
Mérleg	672 kg

LED line PRIME

Kód: 475633

EAN: 5907777475633

**Lineáris lámpatest FUSION 4000K 20W
2600lm 120° IP20 60cm fekete PRIME
PC Cover 0-10V**

Példa megvalósítás