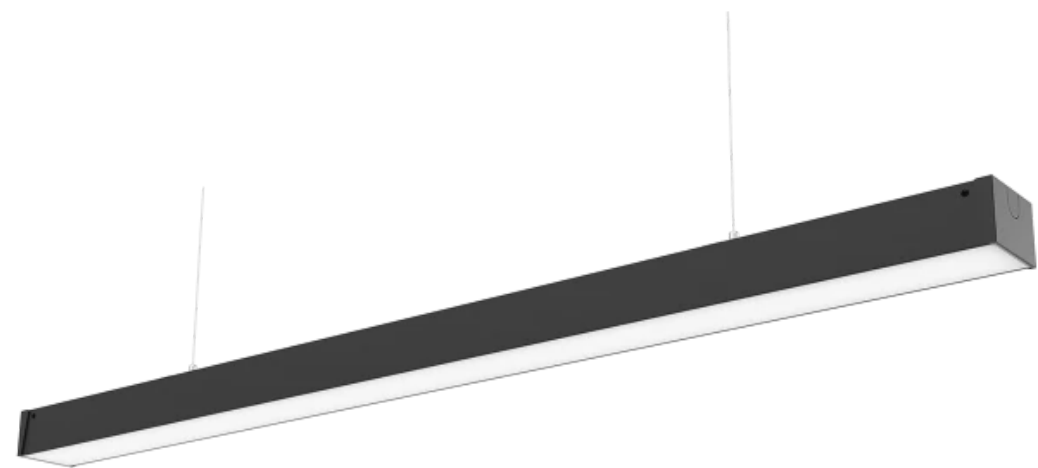


LED line PRIME

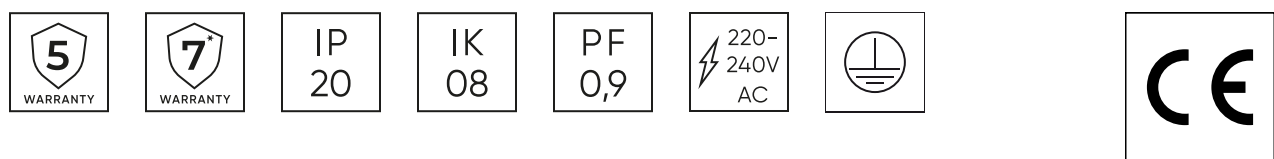
Kód: 220232

EAN: 5905378220232

Lineáris lámpatest FUSION 3000K 40W
5000lm 120° IP20 120cm fekete PRIME
PC Cover



A LED line PRIME FUSION 40W teljesítményű lineáris lámpa magas fényhatékonysággal rendelkezik. Tartós alumíniumból készült, kiváló hőelvezetést biztosít, és akár 50 000 órás élettartamot is garantál. Az IP20 védeettségi osztály megfelelő belső védelmet nyújt, míg a 120°-os fényeloszlási szög egyenletes megvilágítást tesz lehetővé. A termékre 5 év garancia vonatkozik.



Műszaki adatok

Paraméter	Érték
Energiahatékonysági osztály 2019/2015	C
Garancia	5/7*
Hatalom	• 40 W
Feszültség	• 220-240 V AC
Fény színhőmérséklete	• 3000 K
Világos szín	Fehér
Színvisszaadási index Ra	80
Tömörégi osztály	IP20
IK védelmi osztály	08
Áramütés elleni védelmi osztály	I
Fényhatékonyság	125
Teljes fényáram	5000

Paraméter	Érték
Fényáram-fenntartási tényező	96
Felhasználhatósági idő L70B50	50 000 h
L80B* – különbség B10–B50 ≈ 1 % (a LightingEurope szerint) – elhanyagolható	35000 h
Hevederek hossza	200 cm
Szerelési típus	Vegyes
Tápfeszültség frekvenciája	50/60Hz
Sugárszög	120
Teljesítménytényező PF	0,9
Lámpa bemelegedési ideje 60%-ra	1
Üzemi hőmérséklet	-20÷45
Beltéri használatra	A szobákban
Magasság	52 mm

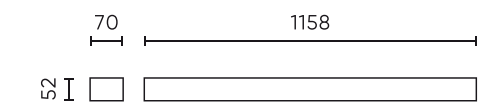
LED line PRIME

Kód: 220232

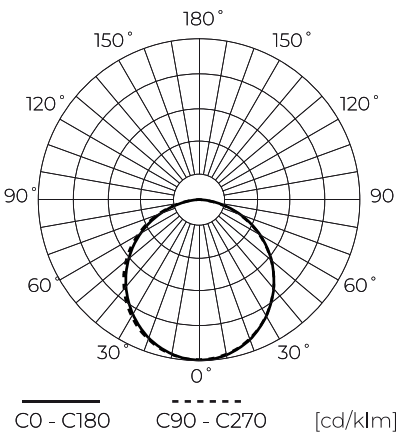
EAN: 5905378220232

Lineáris lámpatest FUSION 3000K 40W
5000lm 120° IP20 120cm fekete PRIME
PC Cover

Műszaki rajz



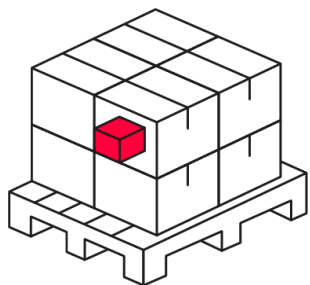
Fényeloszlás



További termékfotók

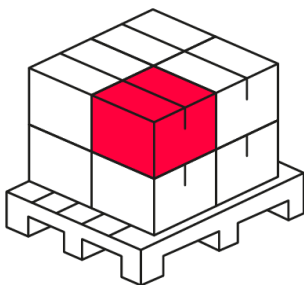


Logisztikai adatok



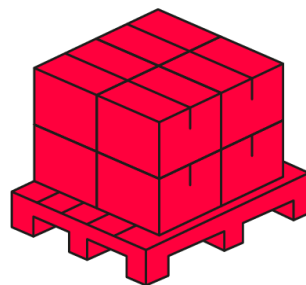
Egyetlen csomagolás

Szélesség	1158 mm
Magasság	52 mm
Hossz	70 mm
Mérleg	1,82 kg



Tömeges csomagolás

Mennyiség	12
Szélesség	1260 mm
Magasság	260 mm
Hossz	260 mm
Kötet	0,085 m3
Mérleg	18,6 kg
Hozzászólások	



Europaraklap

Mennyiség	144
Magasság	1,6 m
Mennyiség a rétegben	144
Rétegek száma	1
Tömeges mennyiség	12
Mérleg	248 kg

LED line PRIME

Kód: 220232

EAN: 5905378220232

Lineáris lámpatest FUSION 3000K 40W
5000lm 120° IP20 120cm fekete PRIME
PC Cover

Példa megvalósítás