

LED line LITE

Kód: 203945

EAN: 5905378203945

**Panel Backlit 2in1 4000K 40W 4000lm
IP20 30x120cm fehér Felületi/Beépített
LITE**



A LED line LITE 2in1 40W 4000K panel háttérvilágítása egy kivételes világítótest, amely kiváló minőségű kivitelezést és 100 lm/W fényhatékonyságot biztosít. 4000 lm fényáramot generál mindössze 40 W teljesítménnyel. Az SMD LED-ek és az innovatív háttérvilágítási konstrukció alkalmazásának köszönhetően a panel egyenletes világítást garantál. A réz-acél ház tartósságot biztosít, míg az IP20 védetség osztály megerősíti, hogy a belső terekhez megfelelő.



Műszaki adatok

Paraméter	Érték
Energiahatékonysági osztály 2019/2015	E
Garancia	3
Hatalom	• 40 W
Feszültség	• 220-240 V AC
Fény színhőmérséklete	• 4000 K
Világos szín	Fehér
Színvisszaadási index Ra	80
Tömörégi osztály	IP20
IK védelmi osztály	02
Áramütés elleni védelmi osztály	I
Fényhatékonyság	100
Teljes fényáram	4000
Fényáram-fenntartási tényező	96

Paraméter	Érték
Felhasználhatósági idő L70B50	30 000 h
Tartóssági tényező (EPREL)	0.9
MacAdam lépcsői	≤6
Tápfeszültség frekvenciája	50/60Hz
Sugárszög	120
Teljesítménytényező PF	>=0,95
Lámpa bemelegedési ideje 60%-ra	1
Üzemi hőmérséklet	-20÷40
Beltéri használatra	A szobákban
Magasság	38 mm
Anyag (ház)	Fém
Anyag (lámpaernyő)	Polisztirol

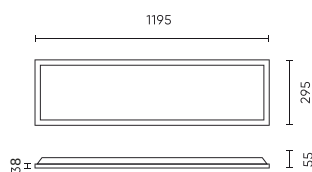
LED line LITE

Kód: 203945

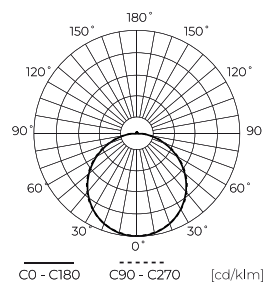
EAN: 5905378203945

Panel Backlit 2in1 4000K 40W 4000lm IP20 30x120cm fehér Felületi/Beépített LITE

Műszaki rajz

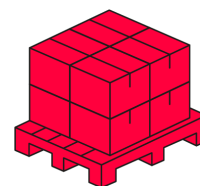
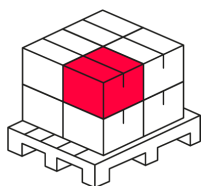
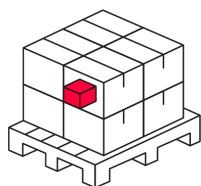


Fényeloszlás



További termékfotók

Logisztikai adatok



Egyetlen csomagolás

Szélesség	1205 mm
Magasság	45 mm
Hossz	305 mm
Mérleg	1,68 kg

Tömeges csomagolás

Mennyiség	4
Szélesség	325 mm
Magasság	200 mm
Hossz	1225 mm
Kötet	0,079 m ³
Mérleg	8,1 kg

Europaraklap

Mennyiség	36
Magasság	1,90 m
Mennyiség a rétegben	
Rétegek száma	
Tömeges mennyiség	9
Mérleg	122 kg

LED line LITE

Kód: 203945

EAN: 5905378203945

**Panel Backlit 2in1 4000K 40W 4000lm
IP20 30x120cm fehér Felületi/Beépített
LITE**

Példa megvalósítás