

LED line PRIME

Kód: 210202-CAW3HAT

EAN: 5905378220133

**Hermetikus lámpatest RANGER 3CCT  
3K/4K/5K 10-40W 6000lm IP66 120cm  
szürke PRIME vészüzemmodul CAW 3h  
AT CNBOP**



RAGER 10- 40W CCT 6000lm 120cm IP66 PRIME ideális megoldás igényes felhasználók számára, amely nagy fénytéljesítményt 150 lm / W Ez jellemzi a tartós polikarbonát ház és IP66 védelem, amely garantálja a víz- és porállóság.



**Műszaki adatok**

Paraméter	Érték
Energiahatékonysági osztály 2019/2015	D
Garancia	5
Hatalom	• 10-40 W
Feszültség	• 220-240 V AC
Fény színhőmérséklete	• 3000 K • 4000 K • 5000 K
Világos szín	Fehér
Színvisszaadási index Ra	80
Tömörégi osztály	IP66
IK védelmi osztály	10
Áramütés elleni védelmi osztály	I
Fényhatékonyság	150
Teljes fényáram	6000
Fényáram-fenntartási tényező	96
Felhasználhatósági idő L70B50	100 000 h
Tartóssági tényező (EPREL)	0.9

Paraméter	Érték
MacAdam lépcsői	≤6
Vészhelyzeti modul teszt	Autotest
Vészhelyzeti működési idő	3 h
Tápfeszültség frekvenciája	50/60Hz
Sugárszög	120
Dióda típusa	SMD2835
Diódák száma	312
Teljesítménytényező PF	0,9
Be-/kikapcsolási ciklusok száma	50000
Lámpa bemelegedési ideje 60%-ra	1
Üzemi hőmérséklet	-25÷45
Magasság	69 mm
Anyag (ház)	Polikarbonát
Anyag (lámpaernyő)	Polikarbonát
Vészhelyzeti modul	• IGEN

LED line PRIME

Kód: 210202-CAW3HAT

EAN: 5905378220133

**Hermetikus lámpatest RANGER 3CCT  
3K/4K/5K 10-40W 6000lm IP66 120cm  
szürke PRIME vészüzemmodul CAW 3h  
AT CNBOP**

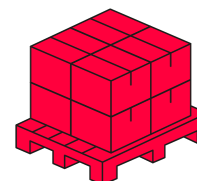
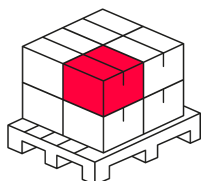
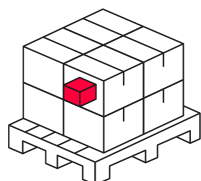
Műszaki rajz

Fényeloszlás

További termékfotók



Logisztikai adatok



**Egyetlen csomagolás**

Mennyiség	1
Szélesség	83 mm
Magasság	82 mm
Hossz	1215 mm
Mérleg	1,95 kg

**Tömeges csomagolás**

Mennyiség	12
Szélesség	316 mm
Magasság	273 mm
Hossz	1232 mm
Mérleg	28,7 kg

**Europaraklap**

Mennyiség	144
Magasság	1500 mm
Mennyiség a rétegben	
Rétegek száma	
Tömeges mennyiség	12
Mérleg	369 kg

---

LED line PRIME

Kód: 210202-CAW3HAT

EAN: 5905378220133

**Hermetikus lámpatest RANGER 3CCT  
3K/4K/5K 10-40W 6000lm IP66 120cm  
szürke PRIME vészüzemmodul CAW 3h  
AT CNBOP**

---

Példa megvalósítás