

Objednací číslo: LED-ROCKET-BRO**FAN Europe ROCKET LED svítidlo do lišty
bronzové 7W 3000/4000K 980lm IP20 38° 240V****TECHNICKÉ PARAMETRY**

Příkon	7 W
Barva	Jiná
CCT	ANO
Svítivost	980 lm
Délka	165 mm
Výška	165 mm
Šířka	0 mm
Průměr	50 mm
Napětí	220
Napětí	240V
Frekvence	50/60 Hz
Životnost v hodinách	25000 h
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	0,13 kg
Stmívatelné	NE
Úhel svícení	38 °
Věrnost podání barev (CRI/Ra)	90
Energetická třída	E
Záruka	5 roky
Senzor	NE



POPIS PRODUKTU

Styl a funkčnost v bronzu: FAN Europe ROCKET LED svítidlo do lišty

Lištové svítidlo **FAN Europe ROCKET** v bronzovém provedení představuje ideální kombinaci moderního designu a praktického využití. Teplý kovový odstín dodává interiéru útulnost i eleganci, zatímco možnost přepnutí mezi teplotami světla 3000 K a 4000 K umožňuje přizpůsobit osvětlení podle aktuálních potřeb – od relaxační atmosféry až po jasné pracovní světlo.

Proč si vybrat právě tento produkt:

- **Bronzové provedení** – hřejivý a elegantní design
- **Přepínatelná teplota světla (3000K / 4000K)** – flexibilní použití
- **Světelný tok 980 lm** – silné a efektivní osvětlení
- **Úhel svitu 38°** – přesné cílené nasvícení
- **Lištový systém** – variabilní instalace a směřování

Pro koho je produkt ideální:

- Pro **moderní i klasické interiéry**
- Pro **kuchyně, obývací pokoje i chodby**
- Pro **restaurace, kavárny a showroomy**
- Pro **designové i praktické osvětlení prostor**

Pro koho se naopak nehodí:

- Pro venkovní použití (IP20)
- Pro instalaci mimo lištový systém
- Pro zákazníky hledající závěsné dekorativní svítidlo

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe – moderní a kvalitní osvětlení
- **Barva:** bronzová – teplý kovový odstín
- **Příkon:** 7 W – úsporný provoz
- **Světelný tok:** 980 lm – vysoký výkon
- **Teplota chromatičnosti:** 3000 / 4000 K – volitelná
- **Úhel svitu:** 38° – přesné nasvícení
- **Napětí:** 240 V – standardní připojení
- **Krytí:** IP20 – určeno do interiéru
- **Rozměry:** délka 165 mm, průměr 50 mm, výška 165 mm – kompaktní a výkonné řešení