

Objednací číslo: I-FLUKE-S BRO

FAN Europe Svítidlo FLUKE Závěsné GU10 Bronzové IP20

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Jiná
Délka	55 mm
Výška	600 mm
Šířka	60 mm
Průměr	0 mm
Závit	GU10
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	1,27 kg
Senzor	NE
Izolační třída	I



POPIS PRODUKTU

Moderní minimalismus s teplým nádechem: **závěsné svítidlo FLUKE od značky FAN Europe v bronzovém provedení** přináší do interiéru elegantní a zároveň útulný akcent. Štíhlý válcový tubus působí čistě a architektonicky, zatímco bronzový odstín dodává prostoru hloubku a sofistikovanost. Směrové světlo je ideální pro akcentové nasvícení stolu, kuchyňského ostrůvku nebo barového pultu.

Proč si vybrat právě tento produkt

- **Bronzový povrch** – moderní alternativa ke klasické černé či zlaté
- **Úzký válcový design** – elegantní a nadčasová silueta
- **Světelný zdroj GU10** – možnost přizpůsobení intenzity i teploty světla
- **Možnost instalace více kusů v řadě** – perfektní nad delší plochy

Pro koho je produkt ideální

- Pro milovníky **moderního a industriálního stylu**
- Nad kuchyňský ostrůvek nebo jídelní stůl
- Do obývací části jako designové bodové osvětlení
- Do komerčních prostor (kavárny, bary, showroomy)

Pro koho se naopak nehodí

- Jako hlavní centrální osvětlení velké místnosti □
- Do rustikálních nebo výrazně zdobených interiérů □ Do prostor vyžadujících široké rozptýlené světlo □

Technické specifikace v kostce

- **Značka:** FAN Europe – italský design
- **Typ:** Závěsné svítidlo
- **Barva:** Bronzová – teplý a elegantní tón
- **Patice:** GU10 – volba světelného zdroje dle preference
- **IP krytí:** IP20 – určeno pro interiér
- **Styl:** Moderní / minimalistický / industriální

Jestliže nevíte, jestli je pro Vás toto svítidlo vhodné, nebo si nevíte rady s výběrem, kontaktujte nás [zde](https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/):

<https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/>

Nebo si nechejte zpracovat návrh specialistou včetně projektu [zde](https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/):

<https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/>