

Objednací číslo: I-LAMPD/PL20 BCO

FAN Europe Svítidlo CITY Stropní E14 IP20 Ø 20

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Bílá
Délka	200 mm
Výška	220 mm
Šířka	200 mm
Průměr	0 mm
Závit	E14
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	0,94 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE
Izolační třída	I



POPIS PRODUKTU

Čistý tvar, který zapadne kamkoliv: **stropní svítidlo FAN Europe CITY Ø 20 cm** je ideálním řešením pro menší prostory, kde chcete zachovat vzdušnost a eleganci. Opálově bílé sklo zajišťuje příjemný rozptyl světla bez oslnění, zatímco decentní chromový detail dodává svítidlu moderní nádech. Díky kompaktním rozměrům působí nenápadně, ale zároveň dostatečně osvětlí prostor.

Proč si vybrat právě tento produkt

- ✓ **Kompaktní velikost Ø 20 cm** - ideální do menších místností
- ✓ **Opálové sklo** - měkké světlo bez ostrých stínů
- ✓ **Minimalistický kulový design** - nadčasový vzhled
- ✓ **Patice E14** - vhodná pro LED zdroje menší velikosti
- ✓ **Univerzální využití** - chodba, ložnice, pracovna

Pro koho je produkt ideální

- ✓ Do bytů v **moderním nebo skandinávském stylu**
- ✓ Jako centrální světlo do menší ložnice
- ✓ Do chodeb a vstupních prostor
- ✓ Pro ty, kteří chtějí sjednotit interiér kolekcí CITY

Pro koho se naopak nehodí

- ☐ Jako hlavní osvětlení většího obývacího pokoje
- ☐ Do koupelny nebo vlhkých prostor (IP20)

Technické specifikace v kostce**Značka:** FAN Europe - evropský výrobce svítidel**Model:** CITY**Typ:** Stropní svítidlo**Průměr:** Ø 20 cm - kompaktní a praktická velikost**Patice:** E14 - vhodná pro LED žárovky menšího formátu**Krytí:** IP20 - určeno do suchého interiéru**Barva:** Bílá (opálové sklo) + chromový detail**Styl:** Moderní / MinimalistickýJestliže 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/>