

Objednací číslo: I-ALFIERE/L1 BCO

FAN Europe Svítidlo ALFIERE Stolní lampa E27 Bílá IP20

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Bílá
Délka	320 mm
Výška	540 mm
Šířka	320 mm
Průměr	0 mm
Závit	E27
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	3,37 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE
Izolační třída	II



POPIS PRODUKTU

Stolní lampa **FAN Europe ALFIERE** v elegantní bílé barvě přináší do interiéru harmonii, klid a nadčasovou eleganci. Její štíhlé tělo doplněné o jemné chromové detaily a textilní stínidlo vytváří příjemné, měkké světlo, které je ideální pro večerní relaxaci. Díky svému univerzálnímu designu se snadno začlení do ložnice, obývacího pokoje i pracovního koutku.

Proč si vybrat právě tuto lampu:

- ✓ **Jemné rozptýlené světlo** - ideální pro vytvoření útulné atmosféry
- ✓ **Elegantní design** - kombinace bílé a chromu působí čistě a stylově
- ✓ **Univerzální využití** - vhodná do různých typů interiérů
- ✓ **Kolekce ALFIERE** - možnost sladění s dalšími svítidly

Pro koho je lampa ideální:

- ✓ Pro milovníky **světlych a elegantních interiérů**
- ✓ Jako **noční lampička do ložnice**
- ✓ Do **obývacího pokoje na komodu či stolek**
- ✓ Pro ty, kteří chtějí **jemné doplňkové osvětlení**

Pro koho se naopak nehodí:

- Jako hlavní osvětlení místnosti
- Do čistě technických nebo industriálních prostor
- Pro velmi malé plochy bez místa na umístění lampy

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe - designové osvětlení s důrazem na detail
- **Barva:** bílá + chrom - čistý a nadčasový vzhled
- **Typ žárovky:** E27 - možnost volby intenzity i teploty světla
- **Krytí:** IP20 - určeno pro interiérové použití
- **Typ:** stolní lampa - ideální jako doplňkové osvětlení

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/>