

Objednací číslo: LED-FREDY-PL4**FAN Europe LED Svítidlo FREDY Stropní 60W
8000lm CCT Bílá IP20****TECHNICKÉ PARAMETRY**

Příkon	60 W
Barva	Bílá
CCT	ANO
Svítivost	8000 lm
Délka	950 mm
Výška	61 mm
Šířka	610 mm
Průměr	0 mm
Závit	LED
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	4,2 kg
Stmívatelné	NE
Energetická třída	E
Senzor	NE
Izolační třída	II



POPIS PRODUKTU

Moderní design v čisté a funkční podobě – **FAN Europe FREDY** je LED stropní svítidlo, které zaujme netradičním uspořádáním světelných kruhů do harmonické kompozice. Bílé provedení podtrhuje lehkost celého designu a umožňuje svítidlu přirozeně zapadnout do moderních interiérů. Díky technologii **CCT** si snadno přizpůsobíte barvu světla denní době i atmosféře prostoru.

Proč si vybrat právě toto svítidlo

- **Originální kruhový design** – moderní a architektonický vzhled
- **CCT LED technologie** – volba teplého, neutrálního i studeného světla
- **Bílé provedení** – nadčasové a univerzální řešení
- **Integrovaný LED zdroj** – čistý vzhled bez rušivých detailů

Pro koho je svítidlo ideální

- Pro milovníky **moderního a minimalistického designu**
- Do obývacích pokojů, ložnic nebo pracoven
- Pro interiéry s důrazem na **designové stropní osvětlení**
- Do bytů a rodinných domů v moderním stylu

Pro koho se naopak nehodí

- Do klasických nebo rustikálních interiérů
- Do prostor s velmi nízkým stropem
- Pro zákazníky hledající jednoduché technické svítidlo bez designu

Technické specifikace v kostce

- **Značka:** FAN Europe
- **Typ:** LED stropní svítidlo
- **Barva:** Bílá – čistý a moderní vzhled
- **Světelný tok:** 8 000 lm – dostatek světla pro hlavní osvětlení
- **Příkon:** 60 W
- **Technologie:** CCT – nastavitelná barva světla
- **Krytí:** IP20 – vhodné do interiéru
- **Styl:** Moderní / designový

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/>

Nebo si nechejte zpracovat návrh specialistou včetně projektu [zde](#):

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