

Objednací číslo: LED-FREDY-PL2**FAN Europe LED Svítidlo FREDY Stropní 30W
4370lm CCT IP20****TECHNICKÉ PARAMETRY**

Příkon	30 W
Barva	Bílá
CCT	ANO
Svítivost	4370 lm
Délka	23 mm
Výška	26,5 mm
Šířka	20,5 mm
Průměr	0 mm
Závit	LED
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	2,15 kg
Stmívatelné	NE
Energetická třída	E
Senzor	NE
Izolační třída	II



POPIS PRODUKTU

Minimalistický design v kompaktním provedení – **FAN Europe FREDY** ve stropní variantě s výkonem 30 W je LED svítidlo navržené pro moderní interiéry, kde je kladen důraz na čistotu tvarů a funkčnost. Harmonické propojení světelných kruhů vytváří lehký vizuální efekt, který prostor opticky odlehčí. Díky technologii **CCT** si snadno přizpůsobíte barvu světla aktuální atmosféře i účelu místnosti.

Proč si vybrat právě toto svítidlo

- **Kruhový design** – moderní a nenápadná estetika
- **CCT LED technologie** – volba teplé, neutrální i studené bílé
- **Kompaktní výkon 4 370 lm** – ideální pro menší prostory
- **Bílé provedení** – univerzální řešení pro každý interiér

Pro koho je svítidlo ideální

- Pro **ložnice, pracovny a menší obývací pokoje**
- Do bytů a rodinných domů v moderním stylu
- Pro zákazníky hledající **designové, ale nepřehlácené osvětlení**
- Do interiérů s důrazem na čisté linie

Pro koho se naopak nehodí

- Do velmi velkých otevřených prostor
- Do rustikálních nebo klasických interiérů
- Pro zákazníky hledající dekorativní lustr

Technické specifikace v kostce

- **Značka:** FAN Europe
- **Typ:** LED stropní svítidlo
- **Barva:** Bílá – čistý a nadčasový vzhled
- **Příkon:** 30 W
- **Světelný tok:** 4 370 lm – ideální pro menší místnosti
- **Technologie:** CCT – nastavitelná barva světla
- **Krytí:** IP20 – vhodné do interiéru
- **Styl:** Moderní / minimalistický

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/>