

Objednací číslo: I-MAYA/S10

FAN Europe Svítidlo MAYA Závěsné E27 IP20**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Barva	Chrom
Délka	100 mm
Výška	270 mm
Šířka	100 mm
Průměr	0 mm
Závit	E27
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	0,68 kg
Senzor	NE
Izolační třída	I

**POPIS PRODUKTU**

Závěsné svítidlo **FAN Europe MAYA** v tomto štíhlém provedení přináší elegantní kombinaci moderního designu a praktického využití. Válcové stínidlo s jemným perforováním a kontrastním středovým prvkem vytváří po rozsvícení **jemnou světelnou kresbu**, která dodá interiéru příjemnou atmosféru. Díky svému úzkému tvaru je ideální tam, kde je potřeba stylové, ale prostorově nenáročné osvětlení.

Proč si vybrat právě toto svítidlo:

- **Štíhlý a elegantní design** – ideální i do menších prostor
- **Dekoratívni světelný efekt** – perforovaný povrch vytváří atmosféru
- **Variabilní využití** – skvělé samostatně i v sérii více kusů
- **Flexibilita světla** – patice E27 dle vlastního výběru

Pro koho je svítidlo ideální:

- Pro milovníky **moderního a jemně dekorativního stylu**
- Nad **kuchyňský ostrůvek, bar nebo noční stolky**
- Do interiérů, kde je potřeba **více menších světelných bodů**
- Pro ty, kteří chtějí **design i útulnou atmosféru**

Pro koho se naopak nehodí:

- Jako **hlavní centrální osvětlení větších místností**
- Pro zákazníky hledající **robustní nebo výrazně dominantní svítidlo**

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe – moderní design s důrazem na detail
- **Patice:** E27 – volba intenzity i barvy světla
- **Krytí:** IP20 – vhodné pro interiéry
- **Typ:** Závěsné svítidlo – ideální pro bodové osvětlení
- **Design:** Moderní / dekorativní – lehký a elegantní vzhled

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/>