

Objednací číslo: I-CHESTER-M

**FAN Europe Svítidlo CHESTER Závěsné E27
IP20**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Jiná
Délka	230 mm
Výška	335 mm
Šířka	230 mm
Průměr	0 mm
Závit	E27
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	2,7 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE
Izolační třída	I

POPIS PRODUKTU

Závěsné svítidlo **CHESTER** zaujme na první pohled svou lehkou konstrukcí, která kombinuje **čiré skleněné panely** s jemnými kovovými liniemi ve zlatavém tónu. Výsledkem je elegantní a vzdušné svítidlo, které krásně rozptyluje světlo a zároveň působí jako stylový doplněk moderního interiéru. Díky otevřenému designu vynikne především s dekorativní žárovkou.

Proč si vybrat právě toto svítidlo:

- **Kombinace skla a kovu** – luxusní a moderní vzhled
- **Vzdušná konstrukce** – nepůsobí těžce v prostoru
- **Zlaté detaily** – hřejivý a elegantní akcent
- **Univerzální použití** – hodí se do více typů interiérů

Pro koho je svítidlo ideální:

- Milovníci **moderní elegance a designu**
- Zákazníci hledající **výrazné, ale lehké svítidlo**
- Do interiérů ve stylu **modern, glamour i industriál**
- Nad jídelní stůl, do obývacího pokoje nebo ložnice

Pro koho se naopak nehodí:

- Do velmi malých prostor s požadavkem na kompaktní svítidlo
- Pro zákazníky preferující **uzavřená nebo minimalistická světla**
- Do ryze technických nebo kancelářských interiérů

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe – designové osvětlení
- **Patice:** E27 – možnost volby intenzity i stylu světla
- **Barva:** zlatá / čirá – elegantní kombinace
- **Materiál:** kov + sklo – odolné a stylové provedení
- **Krytí:** IP20 – vhodné do interiéru
- **Styl:** moderní / elegantní – nadčasový design

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/>