

Objednací číslo: I-EGADI-S6

**FAN Europe Svítidlo EGADI Závěsné E27****TECHNICKÉ PARAMETRY**

Barva	Černá
Délka	0 mm
Výška	2200 mm
Šířka	0 mm
Průměr	0 mm
Závit	E27
Hmotnost v KG	5,8 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE

**POPIS PRODUKTU**

Design, který zaujme na první pohled: **závěsné svítidlo FAN Europe EGADI** přináší výraznou kompozici šesti skleněných stínidel v různých tvarech a odstínech. Kombinace čirého, kouřového a jantarového rýhovaného skla se zlatými detaily působí luxusně a zároveň hravě. Díky vícenásobnému zavěšení je svítidlo ideální do prostor s vyšším stropem, kde vynikne jeho vertikální kompozice a vytvoří působivý světelný efekt.

**Proč si vybrat právě toto svítidlo**

- **Šest designových stínidel** – výrazný dekorativní prvek interiéru
- **Rýhované sklo** – krásná hra světla a stínů
- **Zlaté kovové detaily** – elegantní a luxusní akcent
- **Patice E27** – možnost použití výkonných i dekorativních LED žárovek

**Pro koho je svítidlo ideální**

- Do moderních a glamour interiérů
- Nad schodiště nebo do otevřeného obývacího prostoru
- Pro majitele bytů s vyššími stropy
- Pro zákazníky hledající dominantní designový prvek

**Pro koho se naopak nehodí**

- Do nízkých místností bez dostatečné výšky stropu
- Do minimalistických interiérů bez dekorativních prvků
- Jako nenápadné doplňkové osvětlení

**Technické specifikace v kostce**

- **Značka:** FAN Europe – evropský výrobce designového osvětlení
- **Model:** EGADI – kolekce s dekorativním rýhovaným sklem
- **Patice:** E27 – doporučujeme LED filament pro zvýraznění skla
- **Počet zdrojů:** 6 – rovnoměrné a efektivní osvětlení
- **Barva:** Černá konstrukce + zlaté detaily + mix odstínů skla
- **Typ:** Vícebodové závěsné svítidlo – ideální do reprezentativních prostor

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/>