

Objednací číslo: I-POSEIDON/8

**FAN Europe Svítidlo POSEIDON Závěsné 8x E14
Šampaňská IP20**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Jiná
Délka	930 mm
Výška	730 mm
Šířka	930 mm
Průměr	930 mm
Závit	E14
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	16 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE
Izolační třída	I



POPIS PRODUKTU

Elegance, která přitahuje pozornost: závěsné svítidlo POSEIDON od značky FAN Europe je oslavou klasického designu a precizního zpracování.

Bohaté křivky skleněných ramen, jemný šampaňský odstín a symetrická kompozice dodávají interiéru noblesní charakter. Svítidlo je ideální volbou pro reprezentativní prostory, kde má světlo nejen svítit, ale také zdobit.

Proč si vybrat právě tento produkt

- Luxusní skleněné provedení s jemným zabarvením
- 8 světelných zdrojů pro dostatek světla i ve větších místnostech
- Dekorativní ramena a stínítka s elegantními detaily
- Klasický styl, který nikdy nevyjde z módy

Pro koho je produkt ideální

- Milovníky klasických a elegantních interiérů
- Zákazníky hledající výrazný centrální lustr
- Obývací pokoje, jídelny nebo reprezentativní haly
- Interiéry inspirované zámeckým či vintage stylem

Pro koho se naopak nehodí

- Do minimalistických nebo industriálních interiérů
- Do malých místností s nízkým stropem
- Pro zákazníky hledající technický nebo moderní design

Technické specifikace v kostce

- **Značka:** FAN Europe – osvědčený evropský výrobce dekorativních svítidel
- **Typ:** Závěsné svítidlo – ideální jako centrální osvětlení
- **Počet zdrojů:** 8x E14 – možnost volby teploty světla dle žárovek
- **Barva:** Šampaňská / čiré sklo – působí jemně a luxusně
- **Styl:** Klasický, elegantní
- **Krytí:** IP20 – vhodné do interiéru

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/>