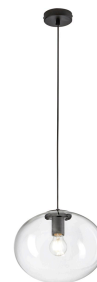


Objednací číslo: I-GALAXY-S30

**FAN Europe Svítidlo GALAXY Závěsné E27 IP20
Ø 30****TECHNICKÉ PARAMETRY**

Barva	Černá
Délka	300 mm
Výška	250 mm
Šířka	250 mm
Průměr	300 mm
Závit	E27
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	2 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE
Izolační třída	I

POPIS PRODUKTU

Závěsné svítidlo **GALAXY** od značky **FAN Europe** v průměru 30 cm představuje ideální řešení pro menší prostory nebo pro kombinaci více svítidel vedle sebe. Číré skleněné stínidlo v kulatém tvaru působí lehce a nenarušuje vizuální čistotu interiéru, zatímco černé kovové detaily dodávají moderní kontrast.

Díky otevřené konstrukci vynikne dekorativní žárovka, která se stává součástí designu. Svítidlo je vhodné jako samostatný prvek nebo v sérii nad kuchyňským ostrůvkem či podél jídelního stolu.

Proč si vybrat právě toto svítidlo

- ✓ **Průměr 30 cm** - ideální do menších a středně velkých prostor
- ✓ **Číré skleněné stínidlo** - maximální rozptyl světla
- ✓ **Patice E27** - flexibilní volba intenzity i teploty světla
- ✓ **Moderní černá konstrukce** - univerzální kombinace s interiérem

Pro koho je svítidlo ideální

- ✓ Do bytů a menších jídelen
- ✓ Nad noční stolky nebo menší kulatý stůl
- ✓ Pro kombinaci více kusů v jedné linii
- ✓ Pro milovníky minimalistického a moderního stylu

Pro koho se naopak nehodí

- Do velmi prostorných místností jako hlavní dominantní světlo
- Do rustikálních a klasických interiérů
- Pro zákazníky hledající vícebodové svítidlo

Technické specifikace v kostce

Značka: FAN Europe - italský design s důrazem na detail

Typ: Závěsné svítidlo (jednobodové)

Průměr: 30 cm - kompaktní a univerzální velikost

Patice: E27 - možnost volby žárovky

Krytí: IP20 - vhodné do interiéru

Materiál: Sklo (číré) + kov (černý)

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/>