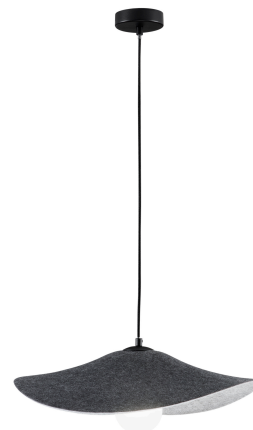


Objednací číslo: I-LENGLEN-S1-NER

**FAN Europe Svítidlo LENGLEN Závěsné Černé E27**

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Černá
Délka	500 mm
Výška	2000 mm
Šířka	0 mm
Průměr	0 mm
Závit	E27
Hmotnost v KG	0,63 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE



## POPIS PRODUKTU

Závěsné svítidlo **FAN Europe LENGLEN** v elegantní černé barvě přináší do interiéru moderní estetiku s nádechem originality. Jeho unikátní tvar připomínající jemně zvlněnou látku působí lehce a dynamicky, zatímco tmavé provedení dodává prostoru sofistikovaný charakter. Ideální volba pro ty, kteří hledají výrazný, ale stále vkusný designový prvek.

**Proč si vybrat právě tento produkt:**

- **Design inspirovaný textilem** – unikátní a neokoukaný vzhled
- **Elegantní černá barva** – nadčasový a univerzální styl
- **Jemné rozptýlení světla** – příjemná atmosféra bez ostrého oslnění
- **Dominantní prvek** – skvěle doplní moderní interiér

**Pro koho je produkt ideální:**

- Milovníci **moderního a minimalistického designu**
- Do interiérů ve stylu **contemporary, industriální nebo loft**
- Pro ty, kteří chtějí **výrazné solitérní svítidlo**
- Do obývacího pokoje, nad jídelní stůl nebo do pracovny

**Pro koho se naopak nehodí:**

- Do rustikálních nebo klasických interiérů
- Pro zákazníky hledající světlé nebo přírodní materiály
- Do prostor, kde je potřeba silné přímé osvětlení

**Technické specifikace v kostce:**

- **Značka:** FAN Europe – design a kvalita zpracování
- **Patice:** E27 – flexibilní volba žárovky
- **Barva:** černá – elegantní a univerzální
- **Materiál:** textil / kompozit – měkký rozptyl světla
- **Styl:** moderní, minimalistický, designový – výrazný doplněk 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/>