

Objednací číslo: LED-KINETIC-S-BCO**FAN Europe LED Svítidlo KINETIC Závěsné 40W
5100lm CCT Bílé IP20****TECHNICKÉ PARAMETRY**

Příkon	40 W
Barva	Bílá
CCT	ANO
Svítivost	5100 lm
Délka	1172 mm
Výška	60 mm
Šířka	60 mm
Průměr	0 mm
Závit	LED
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	2,58 kg
Stmívatelné	NE
Energetická třída	E
Senzor	NE
Izolační třída	II



POPIS PRODUKTU

Minimalismus v pohybu – **FAN Europe KINETIC** v bílém provedení je LED závěsné svítidlo, které zaujme elegantně propletenými světelnými liniemi a vzdušnou konstrukcí. Čistá bílá barva podtrhuje moderní charakter svítidla a umožňuje jeho snadné začlenění do různých typů interiérů. Díky technologii **CCT** si snadno nastavíte barvu světla podle denní doby i požadované atmosféry.

Proč si vybrat právě toto svítidlo

- **Liniový design s pohybem** – moderní a architektonický výraz
- **Bílé provedení** – univerzální a nadčasové řešení
- **CCT LED technologie** – teplé, neutrální i studené světlo
- **Integrovaný LED zdroj** – čistý vzhled bez rušivých detailů

Pro koho je svítidlo ideální

- Pro milovníky **moderního a minimalistického designu**
- Nad jídelní stůl nebo kuchyňský ostrůvek
- Do otevřených obývacích prostor
- Pro interiéry ve **skandinávském nebo současném stylu**

Pro koho se naopak nehodí

- Do rustikálních nebo klasických interiérů
- Do velmi malých místností s nízkým stropem
- Pro zákazníky hledající nenápadné technické osvětlení

Technické specifikace v kostce

- **Značka:** FAN Europe
- **Typ:** LED závěsné svítidlo
- **Barva:** Bílá – čistý a moderní vzhled
- **Příkon:** 40 W
- **Světelný tok:** 5 100 lm – dostatek světla pro hlavní osvětlení
- **Technologie:** CCT – nastavitelná barva světla
- **Krytí:** IP20 – vhodné do interiéru
- **Styl:** Moderní / designový

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/>