

Objednací číslo: BASE-S-RT3-BCO**FAN Europe Svítidlo PIREX Montura
obdélníková Bílá IP20****TECHNICKÉ PARAMETRY**

Barva	Bílá
Délka	650 mm
Výška	41 mm
Šířka	80 mm
Průměr	0 mm
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	1,25 kg
Stmívatelné	NE
Senzor	NE

**POPIS PRODUKTU**

Obdélníková montura PIREX od značky **FAN Europe** v bílém provedení je navržena pro lineární vícesvětelné instalace v moderních interiérech. Díky svému podlouhlému tvaru umožňuje rovnoměrné a esteticky vyvážené rozmístění více závěsných svítidel v jedné přímce.

Matná **bílá povrchová úprava** působí čistě a nenápadně, takže montura přirozeně splývá se stropem a nechává vyniknout samotným světelným zdrojům. Ideální řešení pro minimalistické, skandinávské i moderní projekty.

Proč si vybrat právě tento produkt

- **Lineární obdélníkový tvar** - perfektní pro světla v jedné linii
- **Univerzální bílá barva** - maximální variabilita použití
- **Čistý minimalistický design** - nadčasová elegance
- **Kvalitní kovové provedení** - stabilita a dlouhá životnost

Pro koho je produkt ideální

- Pro milovníky **minimalistického a moderního stylu**
- Nad jídelní stůl nebo kuchyňský ostrůvek
- Do kanceláří, zasedacích místností a showroomů
- Pro projekty s více závěsnými svítidly v jedné linii

Pro koho se naopak nehodí

- Do exteriéru nebo vlhkých prostor (IP20 je určeno do suchého interiéru) □
- Do malých místností s požadavkem na subtilní řešení □
- Do rustikálních nebo historizujících interiérů

Technické specifikace v kostce

Značka: FAN Europe - italský design a precizní zpracování

Model: PIREX Montura

Tvar: Obdélníkový

Barva: Bílá - čisté a univerzální provedení

IP krytí: IP20 - vhodné do suchých interiérů

Určení: Stropní montura pro lineární vícesvětelnou instalaci

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/>