

Objednací číslo: INC-SPETTRO-Q1

**FAN Europe Svítidlo SPETTRO Vestavné Bílá  
GU10 IP20****TECHNICKÉ PARAMETRY**

|                |            |
|----------------|------------|
| Barva          | Bílá       |
| Délka          | 115 mm     |
| Výška          | 115 mm     |
| Šířka          | 49 mm      |
| Průměr         | 0 mm       |
| Závit          | GU10       |
| Stupeň krytí   | IP20       |
| Hmotnost v KG  | 0,41 kg    |
| Záruka         | 5roky roky |
| Senzor         | NE         |
| Izolační třída | II         |

**POPIS PRODUKTU**

Objevte eleganci a funkčnost v jednom s vestavným svítidlem FAN Europe SPETTRO. Toto zapuštěné svítidlo se sádrovou strukturou, které lze přetříť nabízí možnost dokonalého sladění s jakýmkoli interiérem, čímž přináší čistý a moderní vzhled do vašeho prostoru. Dodává se s držákem lampy, což zaručuje snadnou instalaci a okamžité použití.

Čtvercové vestavné bodové svítidlo v přetřítelné bílé omítce určené pro sádrokartonové podhledy. Držák lampy pro žárovku GU10.

FAN Europe je renomovaná italská značka, známá svou dlouhou historií a vysokou kvalitou výrobků. Svítidlo SPETTRO není výjimkou – kombinuje v sobě kvalitu, styl a přístupnost. Ideální pro domácnosti, které hledají stylové a funkční osvětlení, stejně jako pro firmy a profesionály z oboru, jako jsou elektroinstalatéři, světelná studia, nábytková studia a architekti.

Za skvělou cenu získáte produkt, který vám umožní vytvořit atmosféru přesně podle vašich představ, a to díky možnosti přetřířat svítidlo v barvách, které nejlépe odpovídají vašemu interiéru. Vyberte si FAN Europe SPETTRO a přidejte do svého prostoru dotek italské elegance a praktičnosti.

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/>