

Objednací číslo: INC-ASSO-R30M-NER

**FAN Europe Svítidlo ASSO Vestavné 1W 100lm
4000K Černá IP20**

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Příkon | 1 W |
| Barva | Černá |
| Svítivost | 100 lm |
| Délka | 32 mm |
| Výška | 22 mm |
| Šířka | 32 mm |
| Průměr | 0 mm |
| Napětí | DC-24V |
| Frekvence | 50 Hz |
| Frekvence | 60Hz Hz |
| Životnost v hodinách | 25000 h |
| Stupeň krytí | IP20 |
| Hmotnost v KG | 0,06 kg |
| Stmívatelné | NE |
| Úhel svícení | 30 ° |
| Věrnost podání barev (CRI/Ra) | 80 |
| Energetická třída | G |
| Záruka | 3roky roky |
| Senzor | NE |
| Izolační třída | III |



POPIS PRODUKTU

Přineste do svého interiéru nádech sofistikovanosti a elegance s vestavným bodovým svítidlem FAN Europe ASSO. Toto stylové svítidlo v černém kulatém provedení je dokonalým spojením moderního designu a funkčnosti. Jeho hliníková konstrukce nejenže zaručuje dlouhou životnost, ale také přináší čistý a elegantní vzhled, který se hodí do jakéhokoli prostoru.

Toto svítidlo s příjemným teplým světlem o teplotě 4000K vytváří útulnou a přírodní atmosféru, ideální pro relaxaci a odpočinek. Světlo s hodnotou 100 lumenů je dostatečné pro zvýraznění klíčových částí vašeho interiéru a přidává mu tak na charakteru a stylu.

Italský výrobce FAN Europe, známý svou dlouhou historií a pevným zázemím, zaručuje kvalitu a spolehlivost každého produktu. Toto svítidlo je navíc cenově dostupné, což z něj činí skvělou volbu pro každého, kdo hledá kvalitní osvětlení bez kompromisů. Jednoduchá instalace a minimalistický design z něj dělají ideální volbu pro domácí uživatele, architekty, elektrikáře, světelná i nábytková studia.

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/>