

Objednací číslo: LED-W-ANDROMEDA/4W

FAN Europe LED Svítidlo ANDROMEDA
Nástěnné 4W 470lm 3500K IP20

TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon	5 W
Barva	Chrom
Svítivost	470 lm
Délka	455 mm
Výška	45 mm
Šířka	210 mm
Průměr	0 mm
Závit	LED
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	0,64 kg
Stmívatelné	NE
Energetická třída	E
Senzor	NE
Izolační třída	I



POPIS PRODUKTU

Nástěnné svítidlo ANDROMEDA zaujme svým ultra tenkým lineárním provedením, které působí elegantně a moderně. Díky chromovému povrchu a minimalistickému tvaru se skvěle hodí do současných interiérů, kde nenaruší design, ale naopak jej podtrhne. Světlo o teplotě 3500K vytváří příjemnou atmosféru a zároveň věrně zvýrazní detaily obrazů či dekorací.

Proč si vybrat právě toto svítidlo:

- **Tenký lineární design** - moderní a nenápadný vzhled
- **Ideální nad obrazy a zrcadla** - zvýrazní detaily bez oslnění
- **Světlo 3500K** - příjemná neutrálně teplá barva
- **Chromové provedení** - elegantní a nadčasové

Pro koho je svítidlo ideální:

- ✓ Pro milovníky **moderního a minimalistického stylu**
- ✓ Nad **obrazy, galerie nebo zrcadla**
- ✓ Do **chodeb, obývacích pokojů i ložnic**
- ✓ Pro ty, kteří chtějí **jemné a cílené osvětlení**

Pro koho se naopak nehodí:

- Jako hlavní osvětlení místnosti
- Do vlhkých prostor (IP20)
- Do rustikálních nebo výrazně dekorativních interiérů

Technické specifikace v kostce:

- **Značka:** FAN Europe - moderní design a kvalita
- **Typ:** Nástěnné LED svítidlo - obrazové
- **Příkon:** 4W - velmi úsporný provoz
- **Světelný tok:** 470 lm - ideální pro nasvícení detailů
- **Teplota světla:** 3500K - neutrálně teplá bílá
- **Barva:** chrom - elegantní kovový vzhled
- **Krytí:** IP20 - vhodné do 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/>