

**Objednací číslo: RVBI-E27****CENTURY REVERSO nástěnné svítidlo E27 IP65  
bílé****TECHNICKÉ PARAMETRY**

Délka	110 mm
Výška	100 mm
Šířka	250 mm
Závit	E27
Stupeň krytí	IP65
Stupeň odolnosti	IK10
Hmotnost v KG	1,036 kg
Hmotnost včetně obalu v KG	1,133 kg
Stmívatelné	NE
Záruka	2 roky
Senzor	NE
Solární panel	NE
Izolační třída	I
Hořlavé podklady	ANO



## POPIS PRODUKTU

### Úvodní odstavec

Čistota, lehkost a moderní elegance: **nástěnné svítidlo CENTURY REVERSO** v bílém provedení nabízí decentní oboustranné svícení, které jemně zvýrazní stěnu a dodá prostoru vzdušnost. Díky jednoduchému tvaru a neutrální barvě se skvěle hodí na světlé fasády i do moderních interiérů, kde podporuje harmonickou a klidnou atmosféru.

### Proč si vybrat právě toto svítidlo

- **Up & Down svícení** - elegantní světelný akcent
- **Patice E27** - možnost volby barvy i intenzity světla
- **Odolnost IP65** - bez obav do venkovního prostředí
- **Minimalistická geometrie** - nadčasový vzhled
- **Bílá barva** - ideální pro sjednocení s fasádou

### Pro koho je svítidlo ideální

- Majitele moderních domů a novostaveb
- Pro světlé fasády, vstupy, terasy a balkony
- Zákazníky hledající **nenápadné, ale designové osvětlení**
- Ty, kteří chtějí přizpůsobit světlo výběrem žárovky

### Pro koho se naopak nehodí

- Do rustikálních nebo historických objektů
- Pro prostory vyžadující silné centrální osvětlení
- Pro zákazníky hledající výrazně dekorativní svítidla

### Technické specifikace v kostce

- **Značka:** CENTURY - moderní řešení osvětlení
- **Typ:** Nástěnné svítidlo Up & Down
- **Patice:** E27 - možnost volby žárovky
- **Krytí:** IP65 - vhodné do exteriéru
- **Barva:** Bílá - čistá a univerzální
- **Rozměry:** 250 × 110 × 100 mm - elegantní horizontální tvar

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/>