

Objednací číslo: **ATS-LENS90****CENTURY ATLAS Optický difuzor 90° pro ATS a ATSD Highbay****TECHNICKÉ PARAMETRY**

| | |
|----------------------------|----------|
| Hmotnost v KG | 0,200 kg |
| Hmotnost včetně obalu v KG | 0,240 kg |
| Stmívatelné | NE |
| Úhel svícení | 90 ° |
| Záruka | 2 roky |
| Senzor | NE |
| Solární panel | NE |
| Hořlavé podklady | NE |

**POPIS PRODUKTU**

Univerzální řešení pro průmyslové prostory: **CENTURY ATLAS optický difuzor 90°** je navržen pro highbay svítidla **ATLAS ATS a ATSD** a představuje ideální kompromis mezi úzkým a širokým světelným kuželem. Umožňuje rovnoměrné rozložení světla v prostoru a zajišťuje efektivní osvětlení bez zbytečných ztrát.

Proč si vybrat právě tento produkt

- **Vyzařovací úhel 90°** - vyvážený světelný kužel
- **Rovnoměrné pokrytí pracovní plochy**
- **Optimalizace intenzity světla** ve středních výškách
- **Plná kompatibilita se svítidly ATLAS ATS a ATSD**
- **Originální optický prvek CENTURY**

Pro koho je produkt ideální

- Pro **výrobní a montážní haly**
- Pro **logistická centra a sklady**
- Pro aplikace se **střední výškou stropu**
- Pro uživatele svítidel **CENTURY ATLAS ATS / ATSD**

Pro koho se naopak nehodí

- Pro instalace vyžadující **úzký kužel 60° pro vysoké stropy**
- Pro aplikace vyžadující **velmi široký rozptyl 110°**
- Pro svítidla **jiných řad než ATLAS**

Technické specifikace v kostce

- **Značka:** CENTURY
- **Typ produktu:** Optický difuzor / optická čočka
- **Vyzařovací úhel:** 90° - vyvážený rozptyl
- **Funkce:** Směrování a optimalizace světelného toku
- **Kompatibilita:** ATLAS ATS a ATLAS ATSD Highbay
- **Použití:** Průmyslové a logistické prostory

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/>