

**Objednací číslo: ACBNRNE-CNR****CENTURY 3-fázový rohový konektor černý PRAVÝ****TECHNICKÉ PARAMETRY**

<b>Délka</b>	99 mm
<b>Výška</b>	32 mm
<b>Šířka</b>	99 mm
<b>Napětí</b>	220-240 V
<b>Napětí</b>	AC
<b>Frekvence</b>	50 Hz
<b>Frekvence</b>	60 Hz Hz
<b>Hmotnost v KG</b>	0,103 kg
<b>Hmotnost včetně obalu v KG</b>	0,000 kg
<b>Stmívatelné</b>	NE
<b>Záruka</b>	2 roky
<b>Senzor</b>	NE
<b>Solární panel</b>	NE
<b>Miliampér</b>	10.000 mA
<b>Hořlavé podklady</b>	NE



## POPIS PRODUKTU

### Elegance a funkčnost v každém detailu

Pravý rohový konektor **CENTURY ACBNRNE-CNR** je praktickým a zároveň designově čistým řešením pro napojení **3-fázových lištových systémů** do pravého úhlu. Díky preciznímu zpracování a kompaktním rozměrům umožňuje vytvořit plynulý a profesionálně působící světelný systém bez rušivých prvků. Černé provedení podtrhuje moderní i industriální charakter prostoru a perfektně ladí s černými lištami i svítidly.

### Proč si vybrat právě tento konektor

- **Precizní pravé rohové napojení** – ideální pro čisté vedení světelné trasy
- **3-fázový systém** – flexibilní rozdělení světelných okruhů
- **Kompaktní konstrukce (99 x 99 mm)** – nenápadné a estetické řešení
- **Matná černá barva** – moderní a univerzální vzhled
- **Spolehlivé mechanické i elektrické propojení**

### Pro koho je produkt ideální

- Pro realizace **komerčních prostor** (prodejny, showroomy, galerie)
- Pro moderní **kanceláře a open space interiéry**
- Pro domácnosti využívající **profesionální lištový systém**
- Pro architektky a designéry pracující s modulárním osvětlením

### Pro koho se naopak nehodí

- Pro jednofázové lištové systémy
- Pro instalace, kde není potřeba rohové propojení
- Pro klasická svítidla bez lištového systému

### Technické specifikace v kostce

**Značka:** CENTURY – ověřený výrobce světelných systémů

**Typ:** Pravý rohový konektor pro 3-fázovou lištu

**Barva:** Černá – ideální pro moderní a industriální interiéry

**Rozměry:** 99 x 99 mm

**Výška:** 32,5 mm – kompaktní konstrukce

**Určení:** Propojení 3-fázových lišt do pravého úhlu