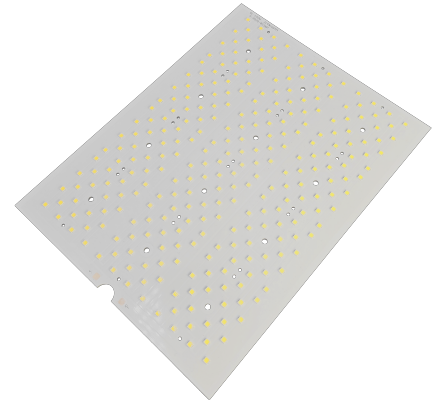


Objednací číslo: RPZS-6017040

**CENTURY ZEUS 60W 10200lm 4000 150° - 70°
IP65 náhradní LED board**

TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon	60 W
Barva světla/Teplota chromatičnosti	4000 K
Hmotnost v KG	0,000 kg
Hmotnost včetně obalu v KG	0,000 kg
Stmívatelné	NE
Úhel svícení	70 - 150 °
Věrnost podání barev (CRI/Ra)	nad 70
Záruka	5 roky
Senzor	NE
Solární panel	NE
Izolační třída	II
Hořlavé podklady	NE



POPIS PRODUKTU

Spolehlivý základ každého výkonného svítidla: **náhradní LED board CENTURY ZEUS** přináší vysoký světelný výkon, dlouhou životnost a profesionální kvalitu zpracování. Tento LED modul je navržen jako efektivní řešení pro obnovu a modernizaci svítidel, kde je kladen důraz na **výkon, odolnost a stabilní světlo**. Díky teplé chromatičnosti 4000K vytváří příjemnou atmosféru i v technických nebo průmyslových prostorech.

Proč si vybrat právě tento produkt

- **Vysoký světelný tok 10 280 lm** - silné a efektivní osvětlení
- **Kvalita značky CENTURY** - prověřený výrobce LED technologií
- **Kombinovaný vyzařovací úhel 150°-70°** - lepší kontrola světelného kuželu
- **Krytí IP65** - odolnost proti prachu a vlhkosti
- **Ultratenké provedení 2 mm** - snadná integrace do svítidel

Pro koho je produkt ideální

- Servisní techniky a elektroinstalatéři
- Provozovatele průmyslových a technických objektů
- Firmy renovující LED svítidla místo jejich výměny
- Projekty zaměřené na úspory a udržitelnost
- Profesionální světelné instalace

Pro koho se naopak nehodí

- Zákazníky hledající kompletní svítidlo ☐
- Dekorativní nebo designové osvětlení interiérů ☐
- Domácí použití bez technické instalace ☐

Technické specifikace v kostce

- **Značka:** CENTURY - profesionální LED řešení
- **Typ:** Náhradní LED board - ideální pro renovace
- **Příkon:** 60 W - vysoký výkon při kompaktních rozměrech
- **Světelný tok:** 10 280 lm - silné pracovní světlo
- **Barva světla:** 4000 K - teplá bílá, příjemná pro oči
- **Vyzařovací úhel:** 150°-70° - rovnoměrné osvětlení plochy
- **Krytí:** IP65 - vhodné i do náročnějších podmínek
- **Rozměry:** 210 x 300 x 2 mm - přesně padne do určených svítidel