

## Panel LED Comled Optyma-pr 3000K CGARM2331pr

**44** ▶ **90**  
WAT WAT

NISKIE ZUŻYCIE ENERGII

**52%**  
tańsza  
eksploatacja

OSZCZĘDNOŚĆ NON STOP



PRODUKT CERTYFIKOWANY

\*Porównanie dotyczy oprawy świetłkowej 4x18W wraz z balastem



Panel LED Optyma z dodatkowym rozpraszaczem światła jest alternatywą dla tradycyjnych opraw świetłkowych wbudowanych w sufity gipsowe i sufity podwieszane typu armstrong. Panele LED-owe są zalecane do pomieszczeń handlowych, biurowych i użyteczności publicznej o wysokości powyżej 2,5-3 m. Oryginalny wygląd zewnętrzny Lampy LED i łagodne, rozproszone światło to również ciekawy element wystroju. Lampa LED Optyma-pr może być wmontowana w sufit podwieszany, podwieszona na linkach lub przymocowana bezpośrednio do sufitu. Elementy do mocowania i podwieszania są sprzedawane osobno.

- Aluminiowo-plastikowa obudowa
- Matowy rozpraszacz
- Zewnętrzny zasilacz
- Stopień szczelności IP 40 (opcja IP 65)

Moc nominalna / pobór prądu z zasilaczem	40W / 45W
Temperatura światła (K)	3 000
Strumień świetlny (Lumen)	2600
Wymiary (mm)	595x595x48
Waga (kg)	3 kg
Klasa szczelności	IP40
CRI -współczynnik oddawania barw	>75 , opcjonalnie >80
Zasilanie	230 V AC
Gwarancja	3 lata lampa / 2 lata zasilacz
Zasilacz zewnętrzny	w komplecie
Sugerowany zamiennik	Oprawa rastrowa/świetłkowa 72/90 W