

Panel LED Comled Optyma-pr 4000K CGARM2332pr

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-pr to lampa sufitowa LED z dodatkowym rozpraszaczem światła. Jest to alternatywne rozwiązanie dla 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 diod 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)	4 000
Strumień świetlny (Lumen)	2700
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