

Panel LED Comled Optyma-s 3000K

CGARM1321s



NISKIE ZUŻYCIE ENERGII



OSZCZĘDNOŚĆ NON STOP



PRODUKT CERTYFIKOWANY

Porównanie dotyczy oprawy świetlówkowej 4x18W wraz z balastem



PANEL LED Optyma-s jest alternatywą dla tradycyjnych opraw świetlówkowych wbudowanych w sufity gipsowe i sufity podwieszane typu armstrong. Lamy LED-owe panelowe są zalecane do pomieszczeń handlowych, biurowych i użyteczności publicznej o wysokości powyżej 2,5-3 m. Oryginalny wygląd zewnętrzny oprawy LED i przezroczysty rozpraszacz z mikrosoczewkami nadają lampie atrakcyjny wygląd. Rozwiązanie optyki w Panelu przez zastosowanie mikrosoczewek to również mniejsze straty efektywności świetlnej - dzięki takiemu rozwiązaniu Lampa LED Optyma-s jest najbardziej energooszczędną LEDową oprawą w grupie oświetlenia sufitowego. Lampa LED Optyma-s 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
- Przezroczysty rozpraszacz (mikrosoczewki)
- Zewnętrzny zasilacz
- Stopień szczelności IP 40 (opcja IP 65)

Moc nominalna / pobór prądu z zasilaczem	32W / 37W
Temperatura światła (K)	3 000
Strumień świetlny (Lumen)	2600
Wymiary (mm)	595x595x12
Waga (kg)	2,1 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/świetlówkowa 72/90 W