

## Panel LED Comled Optyma-s 6000K

CGARM1324s

**37** ▶ **90**  
WAT WAT

NISKIE ZUŻYCIE ENERGII

**60%**  
tańsza  
eksploatacja

OSZCZĘDNOŚĆ NON STOP

**CE** **RoHS**  
COMPLIANT

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. 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 przezroczysty rozpraszacz z soczewkami nadają lampie atrakcyjny wygląd. Rozwiązanie optyki przez zastosowanie mikrosoczewek do diod LED to również mniejsze straty efektywności świetlnej - dzięki takiemu rozwiązaniu Lampa LED Optyma-s jest najbardziej energooszczędna oprawą LED typu sufitowego. Panel LED Optyma-s i pozostałe oprawy z tej serii mogą być wmontowane w sufit podwieszany, podwieszane na linkach lub przymocowane 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)	6 000
Strumień świetlny (Lumen)	2800
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