

Panel LED Comled Line-120pr 4000 K

CGLine2332-120pr

50 **▶** **90**
WAT WAT

NISKIE ZUŻYCIE ENERGII

44%
tańsza
eksploatacja

OSZCZĘDNOŚĆ NON STOP



PRODUKT CERTYFIKOWANY

*Porównanie dotyczy oprawy świetłkowej 2x36W wraz z balastem



Panel LED Line-120pr

Panel LED Comled Line-120pr to lampa sufitowa LED z dodatkowym rozpraszaczem światła. Lampa LEDowa typu LED Line-120pr jest alternatywą dla tradycyjnych liniowych opraw świetłkowych. Estetyczna, nowoczesna oprawa z równomiernie rozproszonym światłem bardzo efektywnie wygląda w wariancie podwieszonym. Lamy panelowe LED-owe są zalecane do pomieszczeń handlowych, biurowych, użyteczności publicznej, oraz do oświetlenia hal produkcyjnych i magazynów o wysokości powyżej 2,5-3 m. Panele LED typu Line-pr o długości 120 cm można również zastosować w oświetleniu klatek schodowych, korytarzy w spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych. Oryginalny wygląd zewnętrzny Lampy LED i łagodne, rozproszone światło to również ciekawy element wystroju. Panele LEDowe z serii Line-pr mogą być wmontowane w sufit podwieszany, podwieszane na linkach lub przymocowane bezpośrednio do sufitu. Kolor światła neutralny biały może być użyty wszędzie tam, gdzie postrzeganie i przyjemna barwa światła mają równorzędne znaczenie. Praca, czy przebywanie w pomieszczeniu oświetlonym nowoczesnymi lampami LED w tym zakresie barwy światła (4000K) to przyjemność. Elementy do mocowania i podwieszania Paneli LED-owych sprzedawane są osobno.

- Aluminiowo-plastikowa obudowa
- Matowy rozpraszacz
- Zewnętrzny zasilacz
- Wersje: nakładana, wbudowana i podwieszana
- Klasy ochrony IP 40 /za dopłatą opcja IP 65/

Moc nominalna / pobór prądu z zasilaczem	45W / 50W
Temperatura światła (K)	4 000
Strumień świetlny (Lm)	2800
Wymiary (długość x szerokość x wysokość - mm)	1160x200x48
Waga (kg)	3,0
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 świetłkowa 72/90 W