

Panel LED Comled Line-120pr 6000 K

CGLine2334-120pr



NISKIE ZUŻYCIE ENERGII



OSZCZĘDNOŚĆ NON STOP



PRODUKT CERTYFIKOWANY

*Porównanie dotyczy oprawy świetlówkowej 2x36W wraz z balastem



Panel LED Line-120pr

Panel LED Comled Line-120pr to lampa sufitowa LED z dodatkowym rozpraszaczem światła. Lampa LED typu LED Line-120pr jest alternatywą dla tradycyjnych liniowych opraw świetlówkowych. Estetyczna, stylowa oprawa z równomiernie rozproszonym światłem bardzo efektownie wygląda w wariacie podwieszonym. Oprawy 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 LEDowe z serii Line o długości 120 cm można również zastosować w oświetleniu klatek schodowych, korytarzy w spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych. Oryginalny wygląd zewnętrzny oprawy LED i łagodne, rozproszone światło to również ciekawy element wystroju. Panele LEDowe Line-pr mogą być wmontowane w sufit podwieszany, podwieszane na linkach lub przymocowane bezpośrednio do sufitu. Kolor światła diod - zimny biały - jest zbliżony do światła dziennego. Barwa LED zimna biała to również największa efektywność świetlna. Praca, czy przebywanie w pomieszczeniu oświetlonym nowoczesnymi lampami LED w tym zakresie barwy światła (6000K) to przyjemność. Umysł lepiej postrzega kolory i mniej się męczy. Elementy do mocowania i podwieszania Paneli LED są sprzedawane 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)	6 000
Strumień świetlny (Lm)	3000
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 świetlówkowa 72/90 W