

LEO L-126-G to największe podłużne panele świetlne do sufitów modułowych należące do serii Leo – efektywnie wykonanych, nowoczesnych, ekologicznych i wydajnych opraw oświetleniowych LED.

## LEO L-126-G



KOLORY:

**PRZEZNACZENIE:** do oświetlenia pomieszczeń biurowych i hotelowych o wysokim standardzie. Miękkie światło o stabilnej, naturalnej barwie zapewnia komfortowe warunki pracy i dobre samopoczucie.

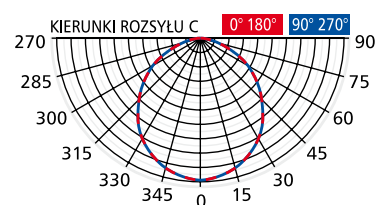
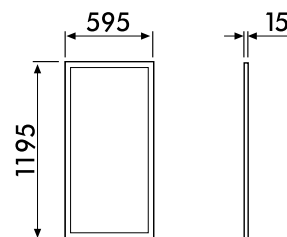
**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:** diody LED o stałej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i trwałości znamionowej  $L_{70}$  50 000 godzin. Panel świeci równomiernie całą powierzchnią, co eliminuje olśnienie.

**OBUDOWA:** płaski profil aluminiowy w kolorze białym.

**WYKONANIA:** G – dostropowe do sufitów modułowych 60x60 cm oraz za dopłatą S – nastropowe/naściennne i P – zwieszane.

**ZASILANIE:** przetwornica impulsowa o wysokiej sprawności i współczynniku mocy  $>0,95$  gwarantuje stałe natężenie oświetlenia przy napięciu zasilającym od 184V~ do 253V~.

[mm]



| Typ              | Znam. strumień świetlny oprawy | Temperatura barwowa światła z oprawy | Znamionowa moc oprawy | Oddawanie barw Ra | Ciężar | Wymiary DxSxW |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|--------|---------------|
| L-126-G-54W-3000 | 4 300lm                        | biała ciepła 3000K                   | 57W                   | $>81$             | 6,3kg  | 1195x595x15mm |
| L-126-G-54W-4000 | 4 600lm                        | biała neutr. 4000K                   | 57W                   | $>82$             | 6,3kg  | 1195x595x15mm |

Wygląd produktu może się nieznacznie różnić od przedstawionego na fotografii.  
Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Dostępne pliki fotometryczne.