

# LEO L-66-G



KOLORY:

**PRZEZNACZENIE:** do oświetlenia pomieszczeń biurowych, typu *open space* i hotelowych o wysokim standardzie. Oprawa posiada atest PZH wymagany w obiektach użyteczności publicznej jak szkoły, szpitale, zakłady produkcji żywności. 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, redukując efekt olśnienia.

**OBUDOWA:** profil aluminiowy w kolorze naturalnym, satynowany lub biały, lakierowany proszkowo.

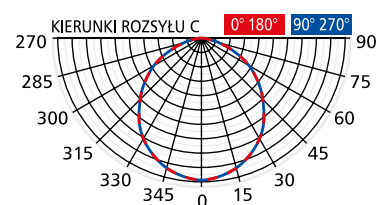
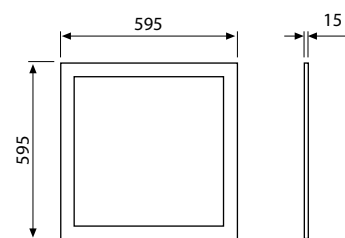
**WYKONANIA:** G – dostropowe do sufitów modułowych 60x60 cm oraz za dopłatą S – nastropowe/naścienne i P – zwieszane.

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



LEO L-66-G to klasyczne kwadratowe panele świetlne z serii Leo. Doskonale nadają się jako oprawy dostropowe do sufitów modułowych i z powodzeniem można stosować je jako zamiennik tradycyjnych paneli 60x60 cm.

[mm]



Typ	Znam. strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa światła z oprawy	Znamionowa moc oprawy	Oddawanie barw Ra	Ciężar	Wymiary DxSxW
L-66-G-27W-3000	2 000lm	biała ciepła 3000K	27W	>81	3,90kg	595x595x15mm
L-66-G-27W-4000	2 100lm	biała neutr. 4000K	27W	>83	3,90kg	595x595x15mm
L-66-G-27W-4500	2 150lm	biała neutr. 4500K	27W	>83	3,90kg	595x595x15mm
L-66-G-34W-3000	2 600lm	biała ciepła 3000K	34W	>81	3,93kg	595x595x15mm
L-66-G-34W-4000	2 800lm	biała neutr. 4000K	34W	>83	3,93kg	595x595x15mm
L-66-G-34W-4500	2 900lm	biała neutr. 4500K	34W	>83	3,93kg	595x595x15mm
L-66-G-54W-3000	4 300lm	biała ciepła 3000K	54W	>81	3,97kg	595x595x15mm
L-66-G-54W-4000	4 600lm	biała neutr. 4000K	54W	>83	3,97kg	595x595x15mm
L-66-G-54W-4500	4 600lm	biała neutr. 4500K	54W	>83	3,97kg	595x595x15mm

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.

