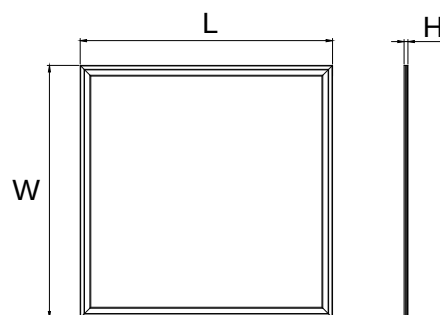


Parametry techniczne

Napięcie (V)	200-240
Częstotliwość (Hz)	50/60
Zasilacz	DC 27-42V
Ściemnianie	Opcja (0-10V, Triak lub DALI)
Współczynnik mocy	≥0,95
Kąt rozsyłu światła	120°
Współczynnik oddawania barw CRI (Ra)	≥80
Stabilność kolorów	SDCM<6
Stopień ochrony (IP)	IP41
Klasa ochronności	II
Temperatura pracy (°C)	-20 do +50
Żywotność (h)	>50 000
Diody LED	SMD4014
Materiał obudowy	Aluminium + PMMA
Kolor obudowy	biały
Certyfikaty	CE, RoHS, TUV
Gwarancja	5 lat



Model	Moc* (W)	Temp. barwowa (K)	Strumień światlny* (lm)	Kąt rozsyłu światła	Wymiary (L x W x H) (mm)	Waga (kg)
SRPL60X60-36WH	36	3000 4000 6000	3600 3780 3780	120°	595x595x9	2,4
SRPL30X120-36WH	36	3000 4000 6000	3600 3780 3780	120°	1195x295x11,3	2,6
SRPL60X120-60WH	60	3000 4000 6000	6000 6300 6300	120°	1195x595x11,3	5,2

*w tabeli podano moc znamionową oraz znamionowy strumień świetlny oprawy. Tolerancja +/- 10%.