



# Panele LED

Panele LED o wymiarach 600x600mm oraz 600x1200mm i grubości zaledwie 12mm.

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Nazwa modelu	PL-6x6-36-KN dla barwy naturalnej PL-6x6-36-KW dla barwy ciepłej	PL-6x6-48-KN dla barwy naturalnej PL-6x6-48-KW dla barwy ciepłej	PL-6x12-54-KN dla barwy naturalnej PL-6x12-54-KW dla barwy ciepłej	PL-6x12-72-KN dla barwy naturalnej PL-6x12-72-KW dla barwy ciepłej
Znamionowe napięcie zasilające	AC 110-240V/50-60Hz			
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz stabilizowany			
Strumień świetlny	2900 - 3400 lm	3800 - 4600 lm	4600 - 5200 lm	5800 - 6800 lm
Źródło światła	Diody SMD2835, 192 szt.			
Całkowity obór mocy przez panel	36 W	48 W	54 W	72 W
Obudowa	Rama aluminiowa, tworzywo sztuczne			
Stopień ochrony IP	IP40	IP40	IP40	IP40
Odporność na wodę	brak			
Znamionowa temperatura pracy	T <sub>a</sub> = 25°			
Żywotność	>50 000h			
Sterowanie mocą panela	opcja			
Rodzaj sterowania	Pilot, złącze DALI			
Kształt	Kwadrat	Kwadrat	Prostokąt	Prostokąt
Wymiary [mm]	600 x 600	600 x 600	600 x 1200	600 x 1200
Grubość panela [mm]	12			
Rodzaj pokrywy	Mleczna			
Mocowanie	w sufitach podwieszanych lub na linkach			
Barwa światła	5000K – 5500K – biały naturalny 4000K – 4500K – biały ciepły	5000K – 5500K – biały naturalny 4000K – 4500K – biały ciepły	5000K – 5500K – biały naturalny 4000K – 4500K – biały ciepły	5000K – 5500K – biały naturalny 4000K – 4500K – biały ciepły

**Panele LED nie są przeznaczone do pracy jako awaryjne źródło oświetlenia, są zaprojektowane do zastosowań standardowych z wyłączeniem środowisk wybuchowych, nie są odporne na wodę. Dostępne są wersje przystosowane do ściemniania.**

