

# SMARTOFFICE

## Inteligentne Panele LED

ILPM2X100-6060-X-X-X

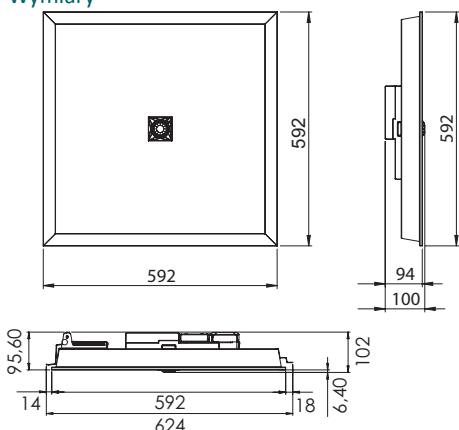
ILPM2X100H-6060-X-X-X



specjalny system  
mocowania w wersji  
do sufitu karton-gips

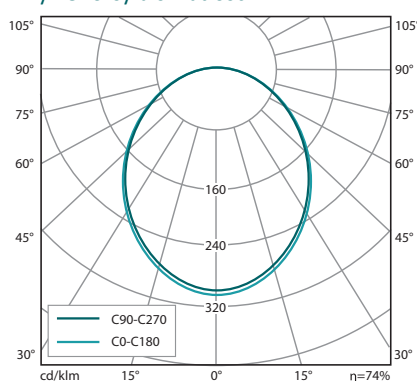
**OSRAM**  
LED  
Technology  
Included

### Wymiary



- Zastępuje oprawy świetlówkowe T8 przy zapewnieniu większej skuteczności świetlnej: 4X18 W
- Znamionowe napięcie zasilania prądu przemiennego: 230VAC (± 10%)
- Częstotliwość napięcia zasilania: 50 Hz (± 5%)
- Pobór mocy w trybie STANDBY: < 0,5 W
- Wskaźnik oddawania barw: Ra > 80
- Temperatura barwowa:
  - ciepła biała: 2900-3700 K
  - naturalna biała: 3700-4700 K
  - zimna biała: 4700-6700 K
- Czas trybu pracy ciągłej (w temperaturze otoczenia 25°C): do 50 000 h
- Zasięg czujnika ruchu (dla wysokości h=3m): 0 - 4 m
- Zakres temperatur pracy przy braku kondensacji pary wodnej: 0°C do + 40°C
- Wysokość montażu: 2,2 - 4 m
- Klasa ochronności: II
- Klasa szczelności: IP42
- Producent diod LED: OSRAM Opto Semiconductors

### Krzywe rozsyłu światłości



Model	ILPM2X100-6060-S-X-X	ILPM2X100-6060-SG-X-X	ILPM2X100H-6060-S-X-X	ILPM2X100H-6060-SG-X-X
Montaż	Podsufitowa (sufit panelowy)	Podsufitowa (płyta gipsowa)	Podsufitowa (sufit panelowy)	Podsufitowa (płyta gipsowa)
Wersja	Inteligentna	Inteligentna	Inteligentna	Inteligentna
Znamionowy pobór mocy z sieci Pmax*	60 W	60 W	80 W	80 W
Strumień świetlny (w temperaturze otoczenia 25°C) dla barwy naturalnej białej (± 150 lm)	6500 lm	6500 lm	8000 lm	8000 lm
Dostępne kolory obudowy	W- biały, S-aluminium	W- biały, S-aluminium	W- biały, S-aluminium	W- biały, S-aluminium
Czujnik ruchu z możliwością programowania zasięgu	✓	✓	✓	✓
Programowalny zakres regulacji czasu świecenia (po ustaniu ruchu) w trybie maksymalnego oświetlenia	5 sek. – 99 min.	5 sek. – 99 min.	5 sek. – 99 min.	5 sek. – 99 min.
Programowalny poziom światła maksymalnego	10 – 100 %	10 – 100 %	10 – 100 %	10 – 100 %
Programowalny poziom światła bazowego	5 – 100 %	5 – 100 %	5 – 100 %	5 – 100 %
Programowany poziom progu czułości czujnika zmierzchu	✓	✓	✓	✓
Funkcja płynnego rozświetlenia	✓	✓	✓	✓
Funkcja płynnego wygaszenia	✓	✓	✓	✓
Funkcja regulacji czułości czujnika ruchu	✓	✓	✓	✓
Programowanie za pomocą pilota programującego	✓	✓	✓	✓
Możliwość podłączenia modułu oświetlenia awaryjnego	✓	✓	✓	✓
Wymiary (529x592x mm)	592x592x100 (±2 mm)	592x592x102 (±2 mm)	592x592x120 (±2 mm)	592x592x120 (±2 mm)
Wymiary otworu w suficie gipsowym do panel LED (mm)	-	575x575 (± 5mm)	-	575x575 (± 5mm)
Waga oprawy	4,9 kg	5,6 kg	5,2 kg	5,9 kg

\*Dla lampy wygrzanej

### Identyfikacja modelu panel

XLP	MXXXXX	- XXXX	- XX	- XX	- X	- X
ILP – Intelligent LED Panel	M200 – 200 LED	3060	SG – wersja podsufitowa do sfitu gipsowego	EM – moduł oświetlenia awaryjnego	S – srebrna	A – rozpraszacz mleczny
	M100 – 100 LED					
SLP – Standard LED Panel	M2X100 – 2x100 LED	6060	R – natynkowy	BRAK	W – Biała	A – rozpraszacz mleczny
	M2X100H – 2x100 LED					