

OPTIMUM-PANEL-72W 1200×600



Panel LED jest zamiennikiem dla opraw z tradycyjnymi świetłówkami fluorescencyjnymi, które są używane w sufitach podwieszanych, wykorzystywane do oświetlenia pomieszczeń mieszkalnych oraz biurowych. Unikalna konstrukcja sprawia, że Panel LED może być zawieszony na suficie lub montowany na ścianie, ewentualnie innej dowolnej powierzchni. Jest także doskonały do oświetlenia dekoracyjnego.

Panel LED charakteryzuje się:

- oszczędnością energii,
- modnym wzornictwem, dostępnością różnych wymiarów, małą grubością,
- bardzo stabilną pracą,
- natychmiastowym startem światła, bez migotania,
- równomiernym rozkładem światła na całej powierzchni,
- możliwością łatwej i szybkiej instalacji.

DANE TECHNICZNE

Nazwa	OPTIMUM-PANEL-72W
Źródło LED	192 SAMSUNG SMD2835
Całkowity pobór prądu	72 W
Główny strumień światła LED	6000-6600 lm
Kolor temperatury światła (CCT)	3000-6500 K
Index koloru (CRI)	Ra>82
Kąt wiązki światła	120°
Krzywa rozkładu światła	Asymetryczna / Prostokątna
Napięcie wejściowe	100-240V AC
Częstotliwość	50-60 Hz
Współczynnik mocy (PF)	>0,96
Zakres temperatur przechowywania	od -40°C do +80°C
Zakres pracy temperatura i wilgotność	od -40°C do +50°C
Żywotność	50000 godzin
Obudowa lampy	Aluminium+PMMA+PC
Waga netto (kg)	9,8
Wymiar produktu (mm)	1195×595×12

