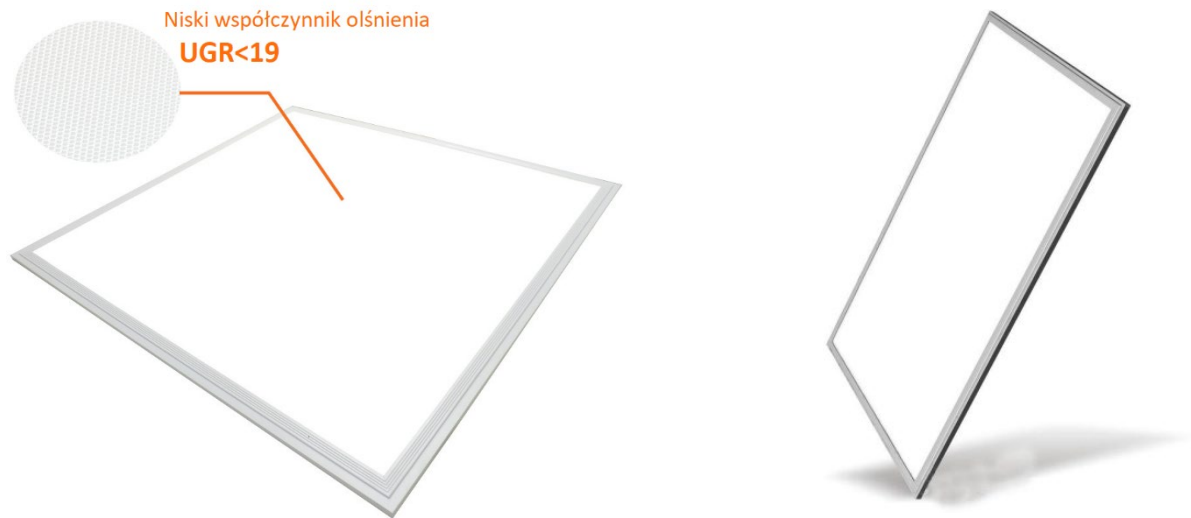


Karta katalogowa Panel LED PLW 595x595 50W 4000K UGR17



Źródło światła oparte na diodach LED EPISTAR-SMD emituje strumień świetlny o wartości 5400 lm, co jest równoważne z ilością światła generowaną przez tradycyjny panel o mocy do 90W. Produkt wyposażono w specjalną mleczną przesłonę, która zapewnia bardzo niski współczynnik parametru oślnienia wysokości UGR<17. Lampy o takiej charakterystyce rekomendowane są w przestrzeniach korzystających przez wiele godzin prac takich jak biura, centra edukacji, miejsca pracy itd.

Typ lampy	PLW 595x595 50W 4000K UGR17
Napięcie wejściowe	120-277VAC
Częstotliwość	50 ~ 60Hz
Współczynnik mocy	>0.96
Moc czynna	50W LED (Zamiennik plafonu 90W)
Sprawność luminescencyjna LED	110 lm/W
Główny strumień LED	5400 lm
Barwa światła	4000K
Sprawność energetyczna lampy	>92%
Rozproszenie światła	120°
Temperatura pracy	-25°C ~+ 50°C
Stopień ochrony IK	IK05
Oprawa	Aluminium/Poliwęgiel
Wymiary	595x595x8mm
Gwarancja	5 Lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%. Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.