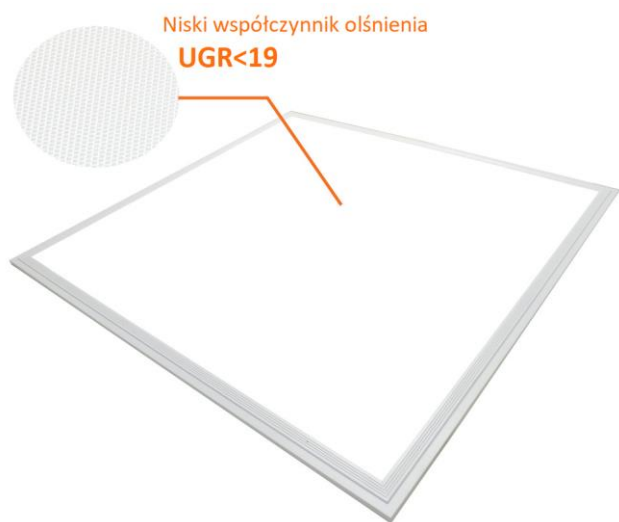


Panel LED PLW-Lumi 60x60 50W UGR<17



EPISTAR



Źródło światła oparte na diodach LED EPISTAR-SMD emituje strumień świetlny o wartości 5250 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 oślenia 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	PANEL PLW 595X595 50W 4000K UGR 17
Wymiary Panelu	595x595x8
Napięcie wejściowe	200-277V AC, 50 ~ 60Hz
Współczynnik oddania barw	CRI: RA>80
Współczynnik mocy	>0.96
Współczynnik oślepienia	UGR 17 (Specjalny Niski UGR)
Moc czynna	50W (zamiennik plafonu 90W)
Sprawność luminescencyjna LED	≥ 105 lm/W
Główny strumień LED	5250 lm
Barwa światła	3500K ~ 4000K
Kąt świecenia	120°
Temperatura pracy	-25°C ~ 50°C
Trwałość	>35.000 godzin
Oprawa :	Aluminium/Poliwęglan
Stopień ochrony IK	IK05

Gwarancja

5 Lata

