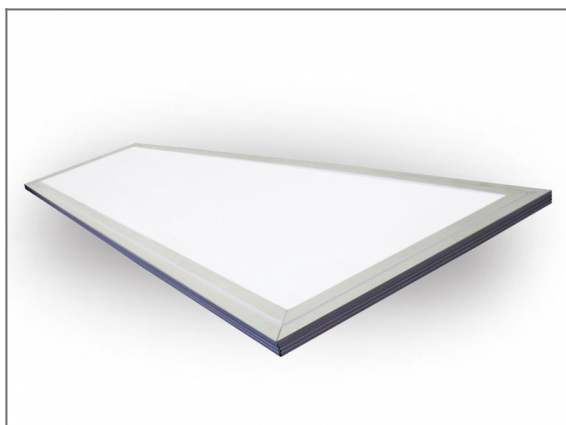




www.netgraf.pl

Panel LED 300x1200mm SMD2835 Biały



Panel LED LG-PA8204U-W 300x1200

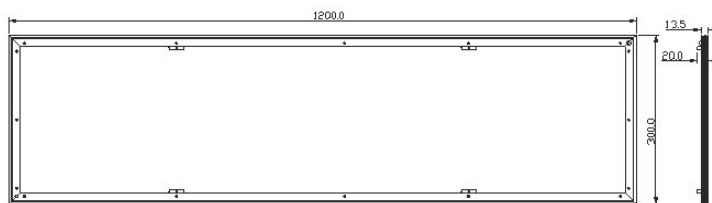
Wymiary: 296x1196x10,5 mm

Oświetlenie panelowe LED jest światłem najwyższej jakości oświetlenia wewnętrznego. Ramka lampy jest wykonana z anodowanego aluminium 6063, jako źródło światła wykorzystano diody SMD2835. Światło diodowe jest jednolite na całej płaszczyźnie świecenia dzięki zastosowaniu lekkiej płyty o dużej współczynniku przepuszczalności. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Panele LED są głównie używane w salach konferencyjnych, hotelach, biurach itd.

Kolor świecenia: zimny biały

Gwarancja: 24 miesiące

Promocja: 729, stara cena: 1385.96



Producent:

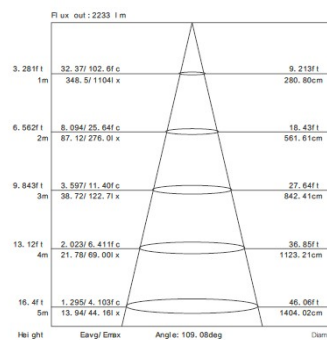
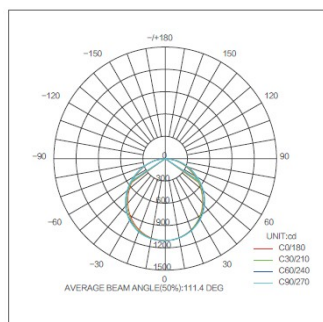


Dostępność:

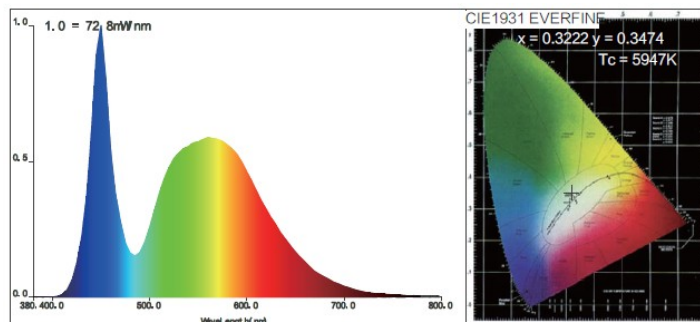
na zamówienie

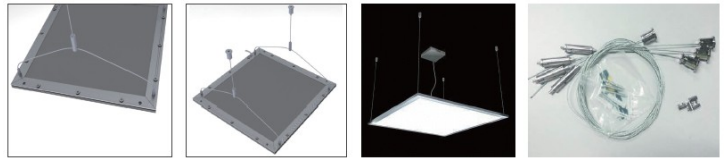
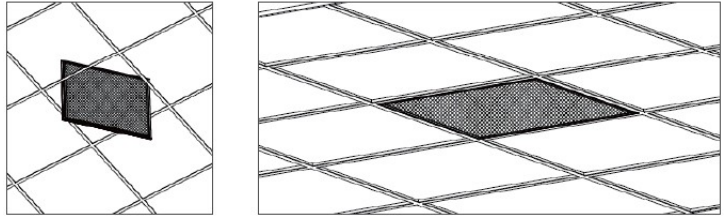
nr. katalogowy:

LG-PA8204U-W



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.





Efektywność świecenia (lm/W): 85

Jasność (lm): 3400

Moc (W): 48W

Temperatura koloru (K): 3800-4200

Temperatura pracy (°C): -20 - +40

Współcz. IP: 50

Waga (kg): 7

Materiał obudowy: Aluminium + płyta skupiająca światło

Wymiary zewnętrzne (mm): 300x1200

Kąt rozprosz. (°): 150

Kolor: Czysty Biały

Napięcie zasilania (V): We: AC100-240 Wy: DC 30-30V

Ilość diod: 320

Źródło światła: SMD2835

www.netgraf.pl