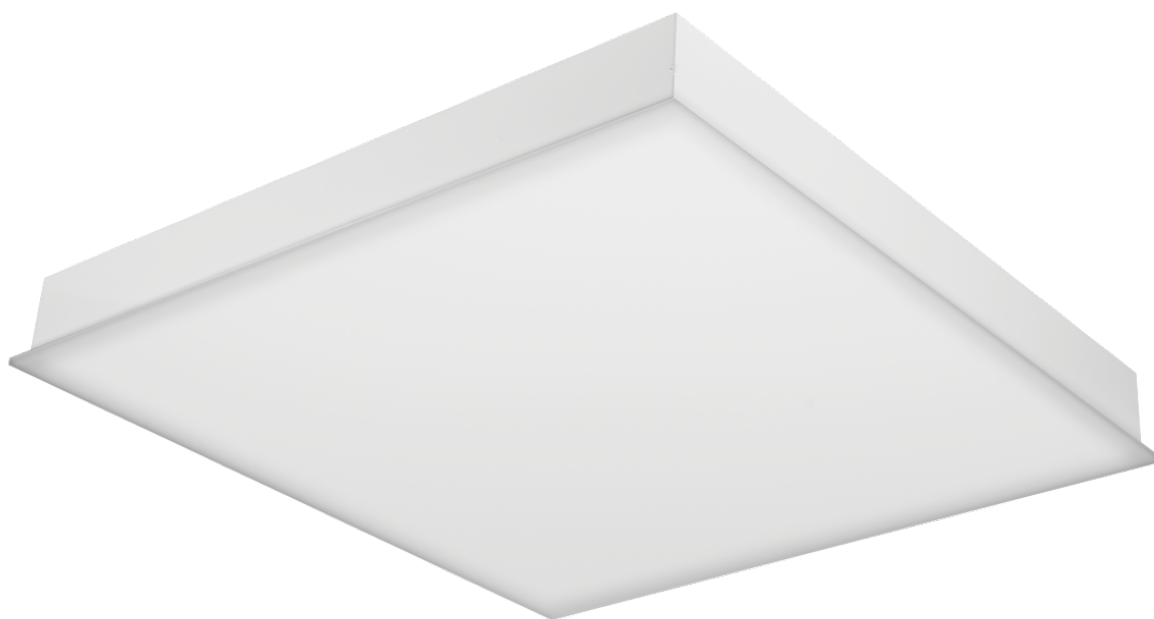


Oprawa pt Lugclassic Led 600x600 P/t Ed 9200lm/840 Plx Ip44 Biały

Kod ElektriKo: 33007 Kod LUG: 060141.5L08.315



Dane techniczne:

- Temperatura barwowa **4000**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] > **80**
- Krzywe światłości **1913**
- Moc [W] **96**
- Strumień [lm] **10000**
- Temperatura barwowa **4000**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] > **80**
- Krzywe światłości **1913**
- Moc [W] **96**

- Strumień [lm] **10000**
- rodzaj_zrodla_swiatla_LED **źródło światła LED**
- ikona_ce **zgodność z normą europejską (CE)**
- ikona_gost **zgodność z normami rosyjskimi (GOST)**
- ikona_zgodnosc_produkcyj_z_normami_ukrainy **zgodność z normami Ukrainy**
- klasa_ochronnosci_przed_porazeniem_1 **I klasa ochrony przed porażeniem**
- napiecie_zasilajace_230v **napięcie zasilające 230V**
- stopien_szczelnosci_ip_44 **stopień szczelności IP 44**
- nie_okrywac_materialem_termoizolacyjnym **nie okrywać materiałem termoizolacyjnym**

Charakterystyka

nowoczesna oprawa do montażu podtynkowego na źródła światła LED

Opis techniczny

obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej malowana w kolorze białym, pleksi satynowana, o wysokim współczynniku przepuszczalności światła

Zastosowanie

pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, komputerowe, lekcyjne i wykładowe, redakcje gazet

Montaż

bezpośrednio na konstrukcji sufitu

Wymiary

Kod	WymiaryLxWxHxD [mm]	Masa[kg]
600x600		
060141.5L05.315	595 595 72 103	5,2
060141.5L06.315	595 595 72 103	5,2
060141.5L07.315	595 595 72 103	5,7
060141.5L08.315	595 595 72 103	5,7
625x625		
060141.5L05.325	622 622 63 93	5,2
060141.5L06.325	622 622 63 93	5,2
060141.5L07.325	622 622 63 93	5,2
060141.5L08.325	622 622 63 93	5,2