

Oprawa pt Lugclassic Lb Led 4800lm/830 600x600 P/t Dali

Kod ElektriKo: 85593 Kod LUG: 300061.00151



Dane techniczne:

- Częstotliwość znamionowa **50/60 Hz**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Stopień ochrony IP **IP 20/40**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 03**
- Wymiary [mm] **595x595x80 mm**
- Moc oprawy[w] **40 W**
- Strumień LED [lm] **4900lm**
- Strumień oprawy [lm] **4150lm**
- Moc LED [W] **35 W**
- Częstotliwość znamionowa **50/60 Hz**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Stopień ochrony IP **IP 20/40**

- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK 03**
- Wymiary [mm] **595x595x80 mm**
- Moc oprawy[w] **40 W**
- Strumień LED [lm] **4900lm**
- Strumień oprawy [lm] **4150lm**
- Moc LED [W] **35 W**
- 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 ochronności 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