

Oprawa Lugclassic Square Led 350 G/k Ed 2200lm/830 Plx Ip44 Biały

Kod ElektriKo: 38264 Kod LUG: 060281.5L01.511



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **21**
- Skuteczność[lm/W] **105**
- Strumień oprawy[lm] **2200**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **3,4**
- Wymiary [mm] L W H **350 350 115**
- Ilość na palecie **60**
- Wymiary montażowe [mm] L W **330 330**
- Odporność mechaniczna **IK07**
- Moc oprawy[W] **21**
- Skuteczność[lm/W] **105**

- Strumień oprawy[lm] **2200**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **3,4**
- Wymiary [mm] L W H **350 350 115**
- Ilość na palecie **60**
- Wymiary montażowe [mm] L W **330 330**
- Odporność mechaniczna **IK07**
- 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 przeznaczona do sufitów gipsowo-kartonowych na źródła światła LED

Opis techniczny

ramka aluminiowa, korpus wykonany z blachy stalowej, oprawa w kolorze RAL9003 o powłoce drobnostrukturalnej, pleksa LOW-UGR (IK06) lub opal (350x350mm IK07, 600x600mm IK09)

Zastosowanie

pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, komputerowe, lekcyjne i wykładowe, hotele

Montaż

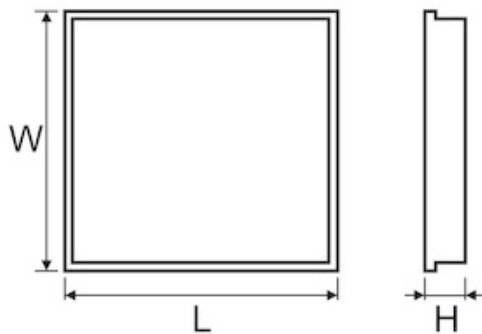
bezpośrednio w suficie GK o grubości od 8mm do 25mm, oprawa jest dostosowana do montażu w sufitach PT

Dodatkowo

możliwość zastosowania w oprawach systemów DALI

UWAGA!

utrzymanie strumienia świetlnego dla 50 000h L70B50, zakres temperatur pracy dla opraw o wymiarze 350x350 od - 20°C do + 30°C, zakres pracy dla opraw o wymiarze 600x600 od - 20°C do + 35°C



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Kod	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Temperatura barwowa [K] ¹⁾	Współczynnik oddawania barw [Ra]	Moc LED [W] ²⁾	Moc oprawy [W] ²⁾	Krzywe światłości
060281.5L01.51X	2700	2200	3000	>80	20	23	2796 1,2797 1
060281.5L02.51X	2900	2250	4000	>80	20	23	2783 1,2790 1
060281.5L03.51X	3500	2750	3000	>80	27	31	2795 1,2798 1
060281.5L04.51X	3800	2850	4000	>80	27	31	2784 1,2791 1
060281.5L05.51X	4600	3600	3000	>80	37	42	2794 1,2799 1
060281.5L06.51X	4900	3700	4000	>80	37	42	2793 1,2792 1
060281.5L07.52X	6000	4780	3000	>80	45	48	2808 1,2805 1
060281.5L08.52X	6400	5120	4000	>80	44	48	2800 1,2803 1
060281.5L09.52X	8400	6520	3000	>80	63	68	2807 1,2807 1
060281.5L10.52X	8800	7000	4000	>80	63	68	2801 1,2802 1

¹⁾ Temperatura barwowa może różnić się od nominalnej o +/- 10%

²⁾ Moc oprawy i strumień świetlny jest zależny od temperatury pracy oprawy z tolerancją +/-10%

060281.5L01.51 X

Przełona
1 półmleczna
2 LOW-UGR

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.