

# Obligatoire Lugclassic Square Led 350 G/k Ed 3600lm/830 Plx Ip44 Blanc

Kod Electriquo: 95651 Kod LUG: 060281.5L05.511



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] **103**
- Flux du luminaire [lm] **3600**
- Puissance du luminaire [W] **35**
- Température de couleur [K] **3000**
- Dimensions [mm] LWH **350 350 115**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **3,4**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **60**
- Dimensions de montage [mm] LW **330 330**
- Résistance mécanique **IK07**
- Efficacité [lm/W] **103**
- Flux du luminaire [lm] **3600**

- Puissance du luminaire [W] **35**
- Température de couleur [K] **3000**
- Dimensions [mm] LWH **350 350 115**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **3,4**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **60**
- Dimensions de montage [mm] LW **330 330**
- Résistance mécanique **IK07**
- type\_de\_source\_lumineuse\_LED **źródło światła LED**
- icône\_ce **zgodność z normą europejską (CE)**
- icône\_gost **zgodność z normami rosyjskimi (GOST)**
- icône\_production\_conformité\_aux\_normes\_ukrainiennes **zgodność z normami Ukrainy**
- classe\_de\_protection\_contre\_les\_chocs\_1 **I klasa ochronności przed porażeniem**
- degré\_d'étanchéité\_ip\_44 **stopień szczelności IP 44**
- tension\_d'alimentation\_230v **napięcie zasilające 230V**
- ne pas recouvrir d'un matériau isolant thermique **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 droбноstrukturalnej, pleksa LOW-UGR (IK06) lub opal (350x350mm IK07, 600x600mm IK09)

## Zastosowanie

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

## Montaż

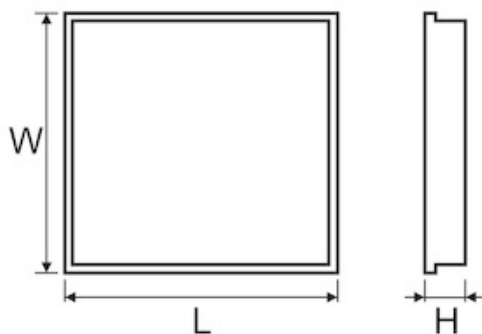
bezpośrednio w suficie GK o grubości od 8mm do 25mm, oprawa jest dostosowana do montażu w sufitach PT

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

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

<sup>2)</sup> 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.