

220-240V  
50/60 HzIK  
07IP  
44

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

**DANE MECHANICZNE**

**Montaż:** bezpośrednio na konstrukcji sufitu  
**Obudowa:** blacha stalowa malowana proszkowo  
**Kolor:** biały

**DANE ELEKTRYCZNE**

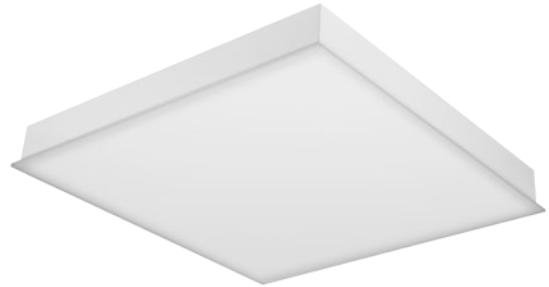
**Klosz:** pleksi opalowa (PLX)  
**Sprawność zasilacza:** >84%  
**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz  
**Zawiera źródło światła:** tak  
**Rodzaj osprzętu:** ED

**DANE OPTYCZNE**

**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>  
**Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny

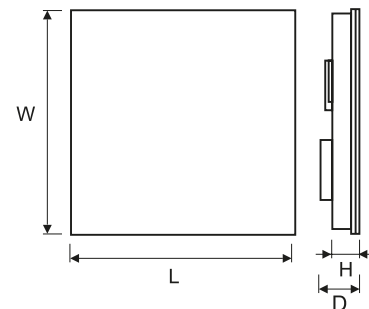
**DANE OGÓLNE**

**Sposób świecenia:** bezpośredni  
**Żywotność (L70B50):** 50 000 h  
**Zakres temperatury pracy:** 0° C ... +25° C  
**Dostępne na zamówienie:** DALI, moduł awaryjny LED, oprawy do zastosowania w sufitach KNAUF, AMF, RÖCKFON (na zamówienie)  
**Informacje dodatkowe:** Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.  
**Gwarancja:** 5 lat  
**Zastosowanie:** biura, szpitale, laboratoria, supermarkety, sale lekcyjne, aule



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
<b>Typ: 600x600</b>					
060141.5L05.315	40	4400	110	3000	≥80
060141.5L06.315	40	4800	120	4000	≥80
060141.5L07.315	82	8400	102	3000	≥80
060141.5L08.315	82	9200	112	4000	≥80
<b>Typ: 625x625</b>					
060141.5L05.325	40	4400	110	3000	≥80
060141.5L06.325	40	4800	120	4000	≥80
060141.5L07.325	82	8400	102	3000	≥80
060141.5L08.325	82	9200	112	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: 600x600</b>					
060141.5L05.315	595 595 75 112	600 600	32	1	4,5
060141.5L06.315	595 595 75 112	600 600	32	1	4,5
060141.5L07.315	595 595 75 112	600 600	32	1	4,5
060141.5L08.315	595 595 75 112	600 600	32	1	4,5
<b>Typ: 625x625</b>					
060141.5L05.325	622 622 75 112	625 625	32	1	4,7
060141.5L06.325	622 622 75 112	625 625	32	1	4,7
060141.5L07.325	622 622 75 112	625 625	32	1	4,7
060141.5L08.325	622 622 75 112	625 625	32	1	4,7



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



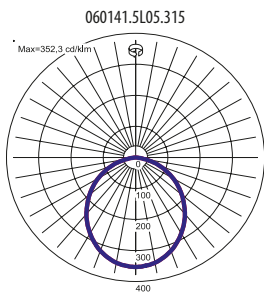
## AKCESORIA



150210.00605

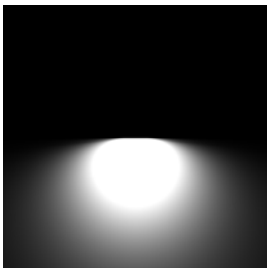
Ramka g/k do montażu opraw p/t  
595x595 (otwór montażowy 615x615)

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



## SPOSÓB ŚWIECENIA

060141.5L05.315



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

## PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Centre Hospitalier de Mouscron, Mouscron, Belgia,



Hotel Best Western Plus, Västervik, Szwecja



IES de Villanueva de Gállego, Saragossa, Hiszpania

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.