

220-240V  
50/60 HzIK  
04IP  
20

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych 625x625 na źródła światła LED.

**DANE MECHANICZNE**

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

**DANE ELEKTRYCZNE**

**Efektywność zasilacza:** >90%  
**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz  
**Zawiera źródło światła:** tak  
**Rodzaj osprzętu:** ED, EM 3h, DALI  
**Przyłącze elektryczne:** przewód max 4x2,5 mm<sup>2</sup>

**DANE OPTYCZNE**

**Rozsył światła:** symetryczny  
**Sposób świecenia:** bezpośredni  
**Raster:** aluminiowy matowy, aluminiowy matowy biały

**DANE OGÓLNE**

**Żywotność (L80B10):** 50 000 h  
**Gwarancja:** 3 lata  
**Zastosowanie:** biura, szpitale, laboratoria, supermarkety, sale lekcyjne, aule



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR	Rodzaj osprzętu	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Raster: aluminiowy matowy</b>									
300061.00206	38	4350	114	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00207	38	4450	117	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00208	56	6200	111	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00209	56	6350	113	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00206B	40	4350	109	3000	≥80	<17	EM 3h	175	0 ... +30
300061.00207B	40	4450	111	4000	≥80	<17	EM 3h	185	0 ... +30
300061.00208B	58	6200	107	3000	≥80	<17	EM 3h	260	0 ... +30
300061.00209B	58	6350	109	4000	≥80	<17	EM 3h	275	0 ... +30
300061.00198	38	4450	117	4000	≥80	<17	DALI	-	0 ... +35
<b>Raster: aluminiowy matowy biały</b>									
300061.00223	38	4400	116	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00224	38	4550	120	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00225	56	6300	112	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00226	56	6450	115	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00223B	40	4400	110	3000	≥80	<17	EM 3h	180	0 ... +30
300061.00224B	40	4550	114	4000	≥80	<17	EM 3h	190	0 ... +30
300061.00225B	58	6300	109	3000	≥80	<17	EM 3h	270	0 ... +30
300061.00226B	58	6450	111	4000	≥80	<17	EM 3h	285	0 ... +30

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

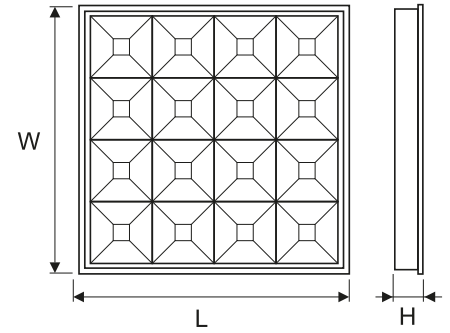
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

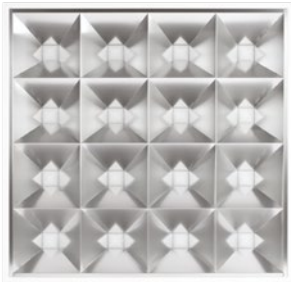
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Raster: aluminiowy matowy</b>					
300061.00206	620 620 65	625 625	44	1	3,2
300061.00207	620 620 65	625 625	44	1	3,2
300061.00208	620 620 65	625 625	44	1	3,2
300061.00209	620 620 65	625 625	44	1	3,2
300061.00206B	620 620 65	625 625	44	1	3,6
300061.00207B	620 620 65	625 625	44	1	3,6
300061.00208B	620 620 65	625 625	44	1	3,6
300061.00209B	620 620 65	625 625	44	1	3,6
300061.00198	620 620 65	625 625	44	1	3,2
<b>Raster: aluminiowy matowy biały</b>					
300061.00223	620 620 65	625 625	44	1	3,2
300061.00224	620 620 65	625 625	44	1	3,2
300061.00225	620 620 65	625 625	44	1	3,2
300061.00226	620 620 65	625 625	44	1	3,2
300061.00223B	620 620 65	625 625	44	1	3,6
300061.00224B	620 620 65	625 625	44	1	3,6
300061.00225B	620 620 65	625 625	44	1	3,6
300061.00226B	620 620 65	625 625	44	1	3,6



## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## AKCESORIA



150010.00200

Uchwyt g/k

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

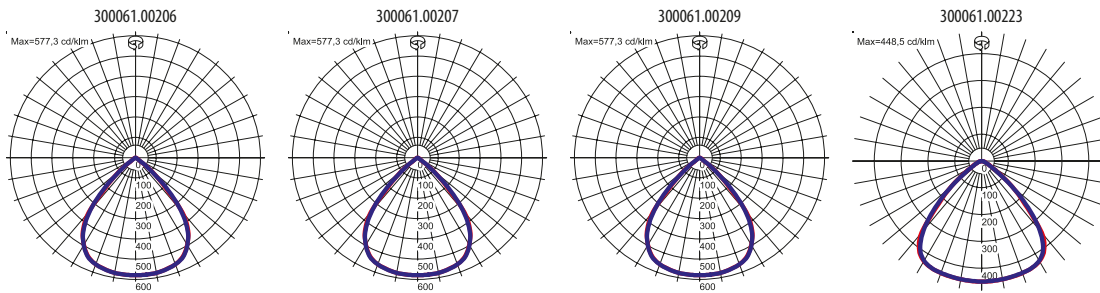
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

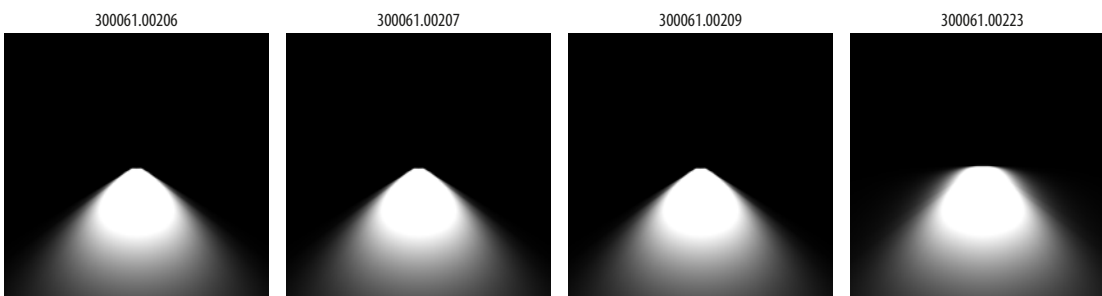
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



## SPÓSÓB ŚWIECENIA



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  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .