

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

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

Sprawność zasilacza: >90%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, EM 3h, DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm², przewód max 4x2,5 mm², przewód max 5x2,5 mm²

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]
Raster: aluminiowy matowy									
300061.00202	38	4350	114	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00203	38	4450	117	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00204	56	6200	111	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00205	56	6350	113	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00202B	40	4350	109	3000	≥80	<17	EM 3h	175	0 ... +30
300061.00203B	40	4450	111	4000	≥80	<17	EM 3h	185	0 ... +30
300061.00204B	58	6200	107	3000	≥80	<17	EM 3h	260	0 ... +30
300061.00205B	58	6350	109	4000	≥80	<17	EM 3h	275	0 ... +30
300061.00197	38	4450	117	4000	≥80	<17	DALI	-	0 ... +35
300061.00200	56	6350	113	4000	≥80	<17	DALI	-	0 ... +35
Raster: aluminiowy matowy biały									
300061.00217	38	4400	116	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00218	38	4550	120	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00220	56	6300	112	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00221	56	6450	115	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00217B	40	4400	110	3000	≥80	<17	EM 3h	180	0 ... +30
300061.00218B	40	4550	114	4000	≥80	<17	EM 3h	190	0 ... +30
300061.00220B	58	6300	109	3000	≥80	<17	EM 3h	270	0 ... +30
300061.00221B	58	6450	111	4000	≥80	<17	EM 3h	285	0 ... +30
300061.00219	38	4550	120	4000	≥80	<17	DALI	-	0 ... +35
300061.00222	56	6450	115	4000	≥80	<17	DALI	-	0 ... +35

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

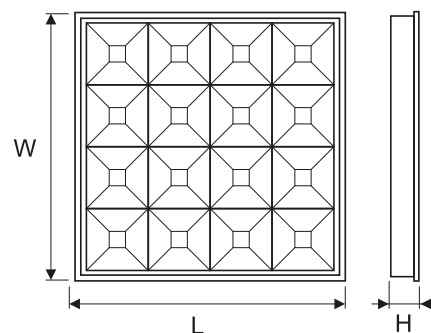
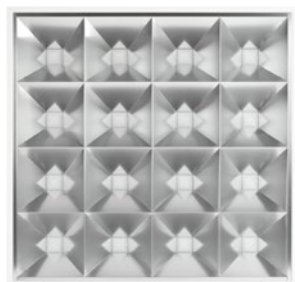
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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]
Raster: aluminiowy matowy					
300061.00202	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00203	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00204	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00205	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00202B	595 595 65	600 600	44	1	3,4
300061.00203B	595 595 65	600 600	44	1	3,4
300061.00204B	595 595 65	600 600	44	1	3,4
300061.00205B	595 595 65	600 600	44	1	3,4
300061.00197	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00200	595 595 65	600 600	44	1	3,0

Raster: aluminiowy matowy biały

300061.00217	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00218	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00220	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00221	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00217B	595 595 65	600 600	44	1	3,4
300061.00218B	595 595 65	600 600	44	1	3,4
300061.00220B	595 595 65	600 600	44	1	3,4
300061.00221B	595 595 65	600 600	44	1	3,4
300061.00219	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00222	595 595 65	600 600	44	1	3,0

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**AKCESORIA**

150010.00200

Uchwyty g/k

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

300061.00202

300061.00203

300061.00205

300061.00217

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

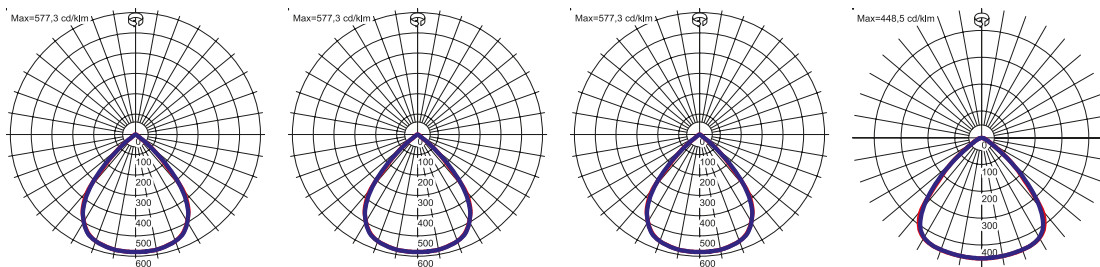
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

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.



SPOSÓB ŚWIECENIA

300061.00202



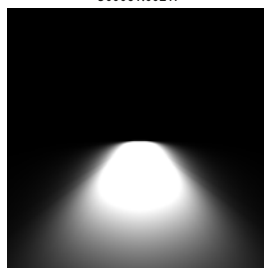
300061.00203



300061.00205



300061.00217



PRZYKŁADOWE REALIZACJE



LUG LED Competence Center, Nowy Kisielin, Polska

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

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.