

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na suficie
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

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Raster: aluminiowy matowy, aluminiowy matowy biały
Żywotność (L80B10): 50 000 h

DANE OGÓLNE

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									
300061.00201	38	4350	114	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00210	38	4450	117	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00211	56	6200	111	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00212	56	6350	113	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00201B	40	4350	109	3000	≥80	<17	EM 3h	175	0 ... +30
300061.00210B	40	4450	111	4000	≥80	<17	EM 3h	185	0 ... +30
300061.00211B	58	6200	107	3000	≥80	<17	EM 3h	260	0 ... +30
300061.00212B	58	6350	109	4000	≥80	<17	EM 3h	275	0 ... +30
300061.00199	56	6350	113	4000	≥80	<17	DALI	-	0 ... +35
Raster: aluminiowy matowy biały									
300061.00213	38	4400	116	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00214	38	4550	120	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00215	56	6300	112	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00216	56	6450	115	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00213B	40	4400	110	3000	≥80	<17	EM 3h	180	0 ... +30
300061.00214B	40	4550	114	4000	≥80	<17	EM 3h	190	0 ... +30
300061.00215B	58	6300	109	3000	≥80	<17	EM 3h	270	0 ... +30
300061.00216B	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

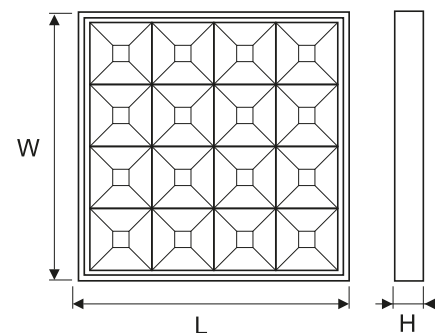
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

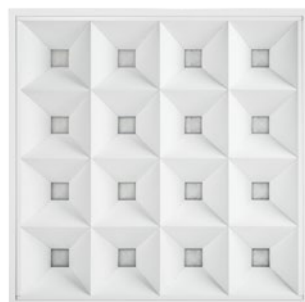
Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Raster: aluminiowy matowy					
300061.00201	600 600 65	500 280	44	1	3,2
300061.00210	600 600 65	500 280	44	1	3,2
300061.00211	600 600 65	500 280	44	1	3,2
300061.00212	600 600 65	500 280	44	1	3,2
300061.00201B	600 600 65	500 280	44	1	3,7
300061.00210B	600 600 65	500 280	44	1	3,7
300061.00211B	600 600 65	500 280	44	1	3,7
300061.00212B	600 600 65	500 280	44	1	3,7
300061.00199	600 600 65	500 280	44	1	3,2

Raster: aluminiowy matowy biały

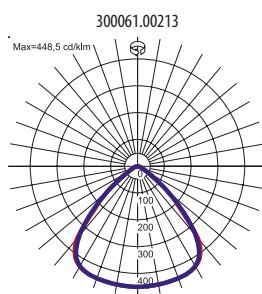
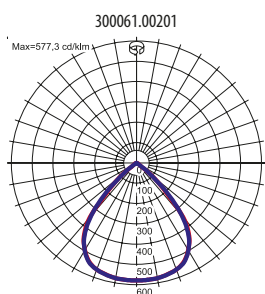
300061.00213	600 600 65	500 280	44	1	3,2
300061.00214	600 600 65	500 280	44	1	3,2
300061.00215	600 600 65	500 280	44	1	3,2
300061.00216	600 600 65	500 280	44	1	3,2
300061.00213B	600 600 65	500 280	44	1	3,7
300061.00214B	600 600 65	500 280	44	1	3,7
300061.00215B	600 600 65	500 280	44	1	3,7
300061.00216B	600 600 65	500 280	44	1	3,7

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

Raster aluminiowy matowy



Raster aluminiowy matowy biały

**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

300061.00201

300061.00213

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.

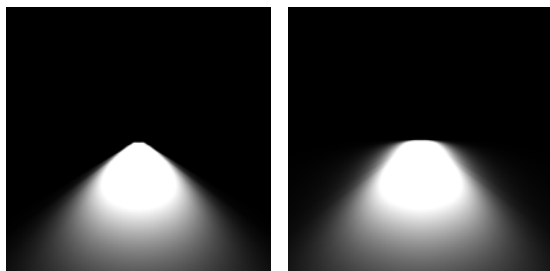
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

PL

OFFICE PLUS LB LED n/t

Grupa katalogowa: LUGBOX

24 LUG[®]
7 BOX



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.