

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  
**Przylącze 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  
**Dostępne na zamówienie:** DALI  
**Gwarancja:** 3 lata  
**Zastosowanie:** biura, szpitale, laboratoria, supermarkety, sale lekcyjne, aule



Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/ Ra	UGR	Moduł awaryjny	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Raster: aluminiowy matowy</b>										
300061.00116	3x14W (57W)	29	3150	109	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00117	3x14W (57W)	29	3200	110	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00118	4x14W (76W)	38	4200	111	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00119	4x14W (76W)	38	4300	113	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00116B	3x14W (57W)	31	3150	102	3000	≥80	<17	tak	260	0 ... +30
300061.00117B	3x14W (57W)	31	3200	103	4000	≥80	<17	tak	275	0 ... +30
300061.00118B	4x14W (76W)	40	4200	105	3000	≥80	<17	tak	350	0 ... +30
300061.00119B	4x14W (76W)	40	4300	108	4000	≥80	<17	tak	370	0 ... +30
<b>Raster: aluminiowy matowy biały</b>										
300061.00120	3x14W (57W)	29	3200	110	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00121	3x14W (57W)	29	3250	112	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00122	4x14W (76W)	38	4250	112	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00123	4x14W (76W)	38	4350	114	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00120B	3x14W (57W)	31	3200	103	3000	≥80	<17	tak	270	0 ... +30
300061.00121B	3x14W (57W)	31	3250	105	4000	≥80	<17	tak	285	0 ... +30
300061.00122B	4x14W (76W)	40	4250	106	3000	≥80	<17	tak	360	0 ... +30
300061.00123B	4x14W (76W)	40	4350	109	4000	≥80	<17	tak	380	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)

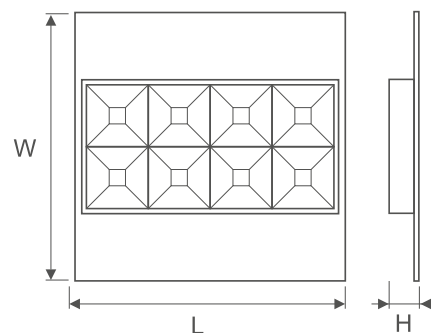
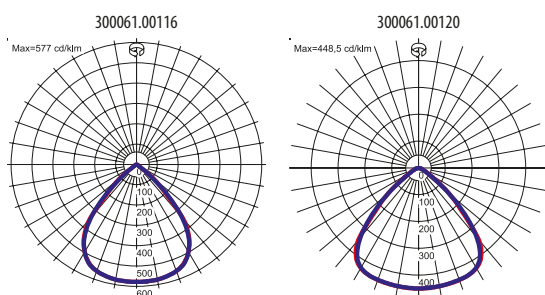
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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>					
300061.00116	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00117	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00118	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00119	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00116B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00117B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00118B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00119B	595 595 65	600 600	44	1	3,0

**Raster: aluminiowy matowy biały**

300061.00120	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00121	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00122	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00123	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00120B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00121B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00122B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00123B	595 595 65	600 600	44	1	3,0

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA****KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

300061.00116

300061.00120

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

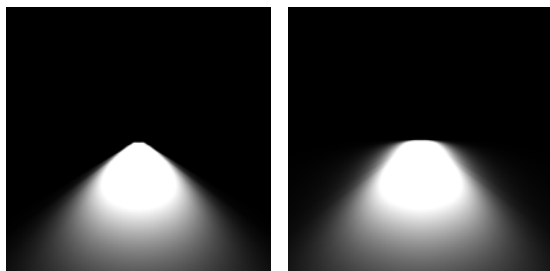
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.



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.