

220-240V  
50/60 HzIP  
20

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED. Przedmiotem modyfikacji jest oprawa o wymiarach 1195x72mm, z kloszem MPRM i złączką WIELAND.

**DANE MECHANICZNE**

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

**DANE ELEKTRYCZNE**

**Klosz:** pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

**Efektywność zasilacza:** >84%

**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** ED

**DANE OPTYCZNE**

**Przyłącze elektryczne:** Wtyk WIELAND GST18i3

**Rosył światła:** obrotowo-symetryczny

**Sposób świecenia:** bezpośredni

**DANE OGÓLNE**

**Żywotność (L70B50):** 50 000 h

**Zakres temperatury pracy:** 0° C... +25° C

**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
900061.00669	19	2000	105	4000	≥80
900061.00670	38	4000	105	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H
900061.00669	1195 72 86
900061.00670	1195 72 86

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

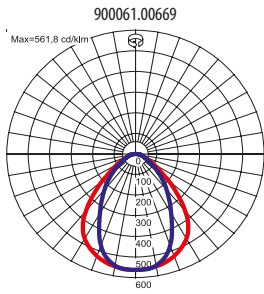
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

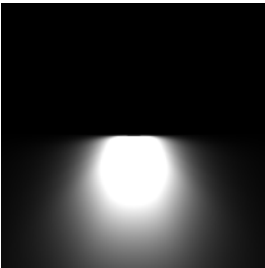
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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****SPOSÓB ŚWIECENIA**

900061.00669



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.