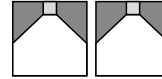


220-240V  
50/60 HzIK  
10IP  
65

Nowoczesna plafoniera IP 65, wyposażona w źródło światła LED.

## DANE MECHANICZNE

**Montaż:** bezpośrednio na suficie, natynkowy

**Obudowa:** podstawa poliwęglan

**Kolor:** biały

**Klosz:** poliwęglan

## DANE ELEKTRYCZNE

**Sprawność zasilacza:** >90%

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

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** ED, radarowy czujnik ruchu, EM 3h

**Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x2,5 mm<sup>2</sup>

## DANE OPTYCZNE

**Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny

**Sposób świecenia:** bezpośredni

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L80B10):** 50 000 h

**Żywotność (TM21 L90B10):** 30 000 h

**Gwarancja:** 3 lata

**Zastosowanie:** obiekty użyteczności publicznej, korytarze, ciągi komunikacyjne, hotele

**Uwagi:** stosowanie na zewnątrz tylko pod zadaszeniem, nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca i deszczu



Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Rodzaj osprzętu: ED</b>							
300101.00013	1x18W	11	1150	105	3000	≥80	-20 ... +40
300101.00014	1x18W	11	1200	109	4000	≥80	-20 ... +40
300101.00015	2x18W	21	1950	93	3000	≥80	-20 ... +35
300101.00016	2x18W	21	2050	98	4000	≥80	-20 ... +35
300101.00017	2x26W	22	2200	100	3000	≥80	-20 ... +30
300101.00018	2x26W	22	2300	105	4000	≥80	-20 ... +30
<b>Rodzaj osprzętu: radarowy czujnik ruchu</b>							
300101.00019	1x18W	12	1150	96	3000	≥80	-20 ... +40
300101.00020	1x18W	12	1200	100	4000	≥80	-20 ... +40
300101.00021	2x18W	22	1950	89	3000	≥80	-20 ... +30
300101.00022	2x18W	22	2050	93	4000	≥80	-20 ... +30
300101.00023	2x26W	23	2200	96	3000	≥80	-20 ... +30
300101.00024	2x26W	23	2300	100	4000	≥80	-20 ... +30
<b>Rodzaj osprzętu: EM 3h</b>							
300101.00013B	1x18W	13	1150	88	3000	≥80	-20 ... +40
300101.00014B	1x18W	13	1200	92	4000	≥80	-20 ... +40
300101.00015B	2x18W	23	1950	85	3000	≥80	-20 ... +35
300101.00016B	2x18W	23	2050	89	4000	≥80	-20 ... +35
300101.00017B	2x26W	24	2200	92	3000	≥80	-20 ... +30
300101.00018B	2x26W	24	2300	96	4000	≥80	-20 ... +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.

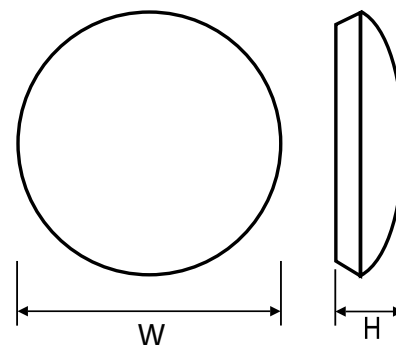
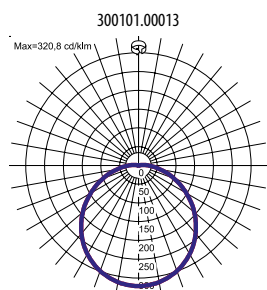
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Rodzaj osprzętu: ED</b>					
300101.00013	350 128	161 161	66	1	1,8
300101.00014	350 128	161 161	66	1	1,8
300101.00015	350 128	161 161	66	1	1,8
300101.00016	350 128	161 161	66	1	1,8
300101.00017	350 128	161 161	66	1	1,8
300101.00018	350 128	161 161	66	1	1,8
<b>Rodzaj osprzętu: radarowy czujnik ruchu</b>					
300101.00019	350 128	161 161	66	1	1,7
300101.00020	350 128	161 161	66	1	1,7
300101.00021	350 128	161 161	66	1	1,7
300101.00022	350 128	161 161	66	1	1,7
300101.00023	350 128	161 161	66	1	1,7
300101.00024	350 128	161 161	66	1	1,7
<b>Rodzaj osprzętu: EM 3h</b>					
300101.00013B	350 128	161 161	66	1	2,1
300101.00014B	350 128	161 161	66	1	2,1
300101.00015B	350 128	161 161	66	1	2,1
300101.00016B	350 128	161 161	66	1	2,1
300101.00017B	350 128	161 161	66	1	2,1
300101.00018B	350 128	161 161	66	1	2,1

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

300101.00013

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

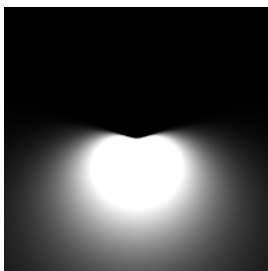
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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 temperatury barwowej +/- 5%.



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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.