



Nowoczesna plafoniera wyposażona w źródło światła LED.

## DANE MECHANICZNE

**Montaż:** bezpośrednio na suficie  
**Obudowa:** tworzywo sztuczne ABS  
**Kolor:** biały

## DANE ELEKTRYCZNE

**Klosz:** poliwęglan  
**Sprawność zasilacza:** 86%  
**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz  
**Zawiera źródło światła:** tak  
**Rodzaj osprzętu:** ED, radarowy czujnik ruchu, EM 3h

## DANE OPTYCZNE

**Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1,5 mm<sup>2</sup>  
**Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny

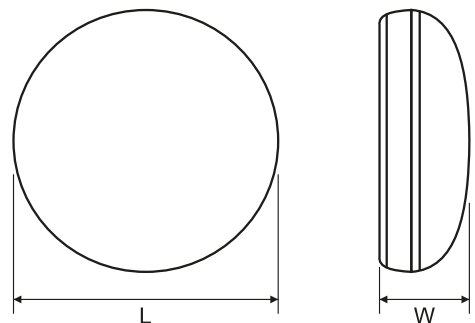
## DANE OGÓLNE

**Sposób świecenia:** bezpośredni  
**Żywotność (TM21 L90B10):** 30 000 h  
**Zakres temperatury pracy:** 0°C ... +25°C  
**Gwarancja:** 3 lata  
**Zastosowanie:** obiekty użyteczności publicznej, hale, klatki schodowe, korytarze, hotele



Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
<b>Rodzaj osprzętu: ED</b>							
300101.00001	100W (100W)	9	800	-	89	3000	≥80
300101.00002	100W (100W)	9	850	-	94	4000	≥80
300101.00003	150W (150W)	11	1100	-	100	3000	≥80
300101.00004	150W (150W)	11	1150	-	105	4000	≥80
<b>Rodzaj osprzętu: radarowy czujnik ruchu</b>							
300101.00005	100W (100W)	10	800	-	80	3000	≥80
300101.00006	100W (100W)	10	850	-	85	4000	≥80
300101.00007	150W (150W)	12	1100	-	92	3000	≥80
300101.00008	150W (150W)	12	1150	-	96	4000	≥80
<b>Rodzaj osprzętu: EM 3h</b>							
300101.00001B	100W (100W)	11	800	250	73	3000	≥80
300101.00002B	100W (100W)	11	850	250	77	4000	≥80
300101.00003B	150W (150W)	13	1100	250	85	3000	≥80
300101.00004B	150W (150W)	13	1150	250	88	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Rodzaj osprzętu: ED</b>				
300101.00001	265 95	120	1	0,7
300101.00002	265 95	120	1	0,7
300101.00003	265 95	120	1	0,7
300101.00004	265 95	120	1	0,7
<b>Rodzaj osprzętu: radarowy czujnik ruchu</b>				
300101.00005	265 95	120	1	0,8
300101.00006	265 95	120	1	0,8
300101.00007	265 95	120	1	0,8



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

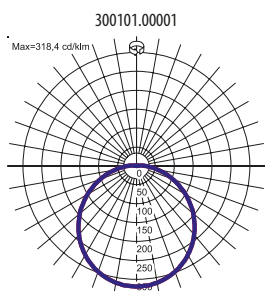
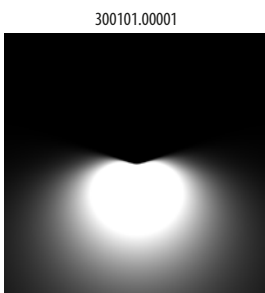
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Rodzaj osprzętu: radarowy czujnik ruchu</b>				
300101.00008	265 95	120	1	0,8
<b>Rodzaj osprzętu: EM 3h</b>				
300101.00001B	265 95	120	1	1,2
300101.00002B	265 95	120	1	1,2
300101.00003B	265 95	120	1	1,2
300101.00004B	265 95	120	1	1,2

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

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.