



300101.00023

**CALLA LB LED 23W 2200lm 3000K radarowy  
czujnik ruchu biały**

Nowoczesna plafoniera IP 65, wyposażona w źródło światła LED.

- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Uniwersalny design


**Dane mechaniczne**
**Montaż**

bezpośrednio na suficie,  
natynkowy

**Kolor oprawy**

biały

**Zakres temperatury pracy**

[°C]

-20 ... +30

**Obudowa**

podstawa poliwęglan

**Czujnik ruchu MD**

tak

**Dane elektryczne**
**Przyłącze elektryczne**

przewód max 2x2,5 mm<sup>2</sup>

**Zasilanie**

220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła**

tak

**Moc oprawy [W]**

23

**Prąd wyjściowy [mA]**

600

**Rodzaj osprzętu**

radarowy czujnik ruchu

**Zamiennik technologii  
konwencjonalnej [W]**

2x26W

**Źródło światła**

LED

**Maksymalna ilość opraw w  
obwodzie dla bezpiecznika  
10A (B)**

12

**Maksymalna ilość opraw w  
obwodzie dla bezpiecznika  
16A (B)**

16

**Dane optyczne**
**Roszył światła**

obrotowo-symetryczny

**Sposób świecenia**

bezpośredni

**Klosz**

poliwęglan

**Temperatura barwowa [K]**

3000

**CRI/Ra**

≥80

**Strumień oprawy [lm]**

2200

**Skuteczność [lm/W]**

96

**SVM**

≤0,4

**PstLM**

≤1

**Dane ogólne**
**Uwagi**

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

**Żywotność L80B10**

50 000 h

**Żywotność L90B10**

30 000 h

**Gwarancja**

3 lata

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.

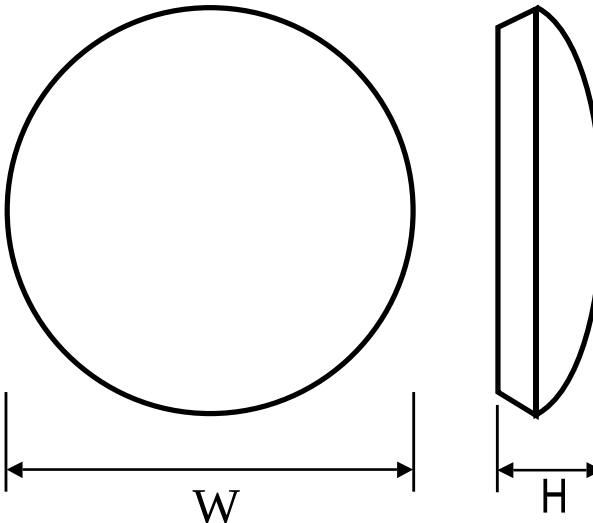
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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

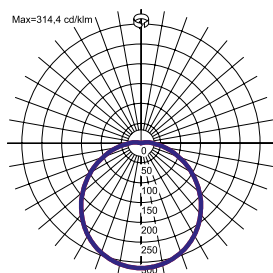
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] WxH	Wymiary montażowe [mm] WxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
350x128	161x161	66	1	1.7		

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

