



300101.00024

**CALLA LB LED 23W 2300lm 4000K 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 mm²

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]

4000

CRI/Ra

≥80

Strumień oprawy [lm]

2300

Skuteczność [lm/W]

100

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.

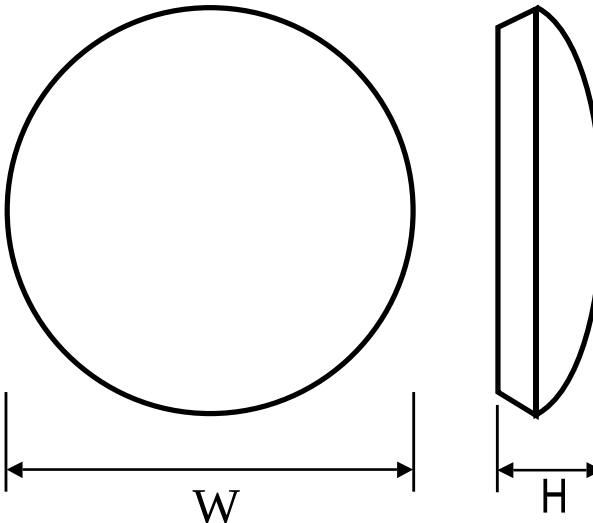
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

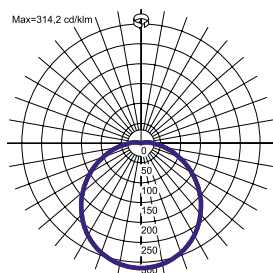
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

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

