



300101.00021

**CALLA LB LED 22W 1950lm 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 mm²

Zasilanie
220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła
tak

Moc oprawy [W]
22

Prąd wyjściowy [mA]
500

Rodzaj osprzętu
radarowy czujnik ruchu

**Zamiennik technologii
konwencjonalnej [W]**
2x18W

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]
1950

Skuteczność [lm/W]
89

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.

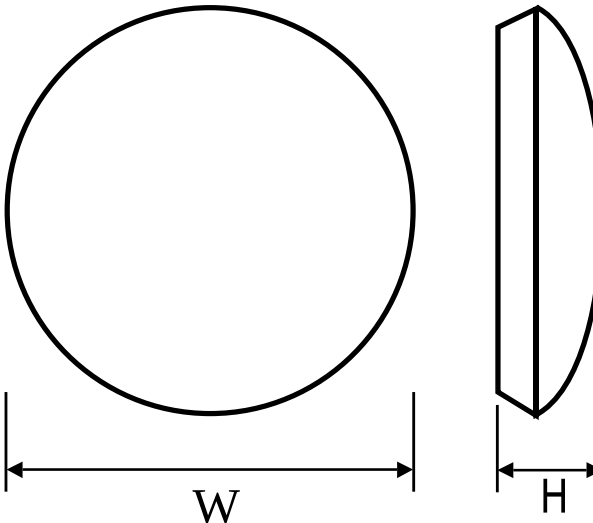
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

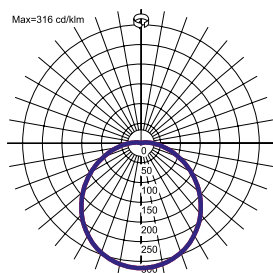
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

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

