

220-240V  
50/60 Hz

CE

EAC

IP  
65IK  
10

300101.00014

CALLA LB LED 11W 1200lm 4000K ED 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 ... +40

### Obudowa

podstawa poliwęglan

### Czujnik ruchu MD

nie

## Dane elektryczne

### Przyłącze elektryczne

przewód max 2x2,5 mm<sup>2</sup>

### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

### Zawiera źródło światła

tak

### Moc oprawy [W]

11

### Prąd wyjściowy [mA]

300

### Rodzaj osprzętu

ED

### Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]

1x18W

### Źródło światła

LED

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

27

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

45

## Dane optyczne

### Roszył światła

obrotowo-symetryczny

### Sposób świecenia

bezpośredni

### Klosz

poliwęglan

### Temperatura barwowa [K]

4000

### CRI/Ra

≥80

### Strumień oprawy [lm]

1200

### Skuteczność [lm/W]

109

### 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.

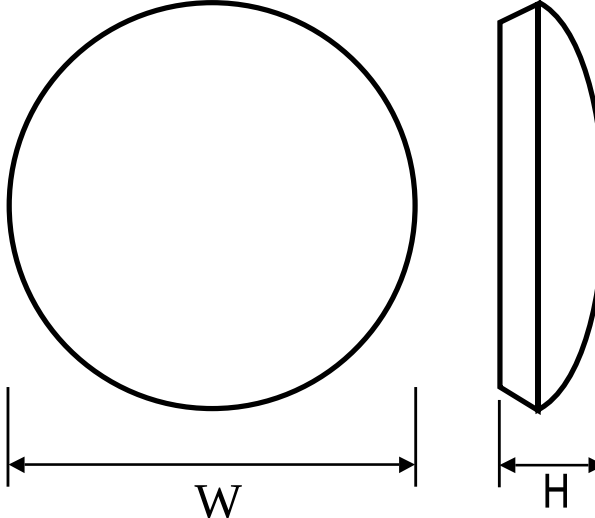
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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

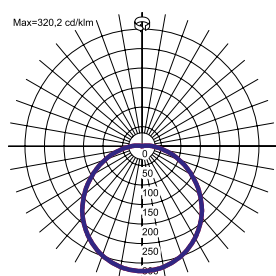
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

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	1.8		

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

