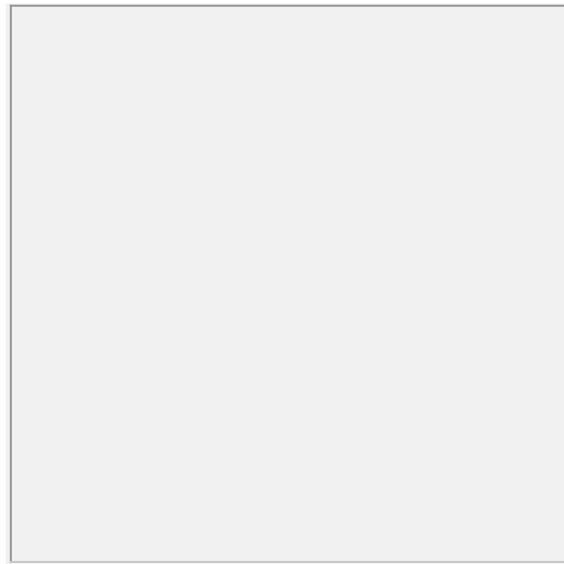




300101.00020 CALLA LB LED 12W 1200lm 4000K radarowy czujnik ruchu biały

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 ... +40

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]
12

Prąd wyjściowy [mA]
300

Rodzaj osprzętu
radarowy czujnik ruchu

**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]
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.

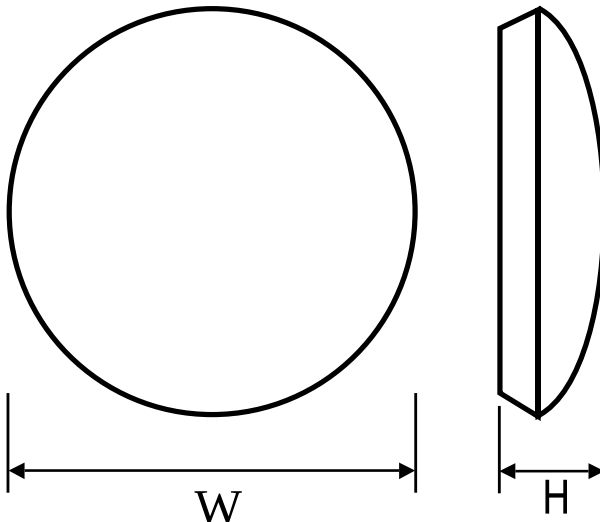


CALLA LB LED

Tolerancja temperatury barwowej +/- 3%.



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

