

## 300101.00018 CALLA LB LED 24W 2200lm 4000K ED biały

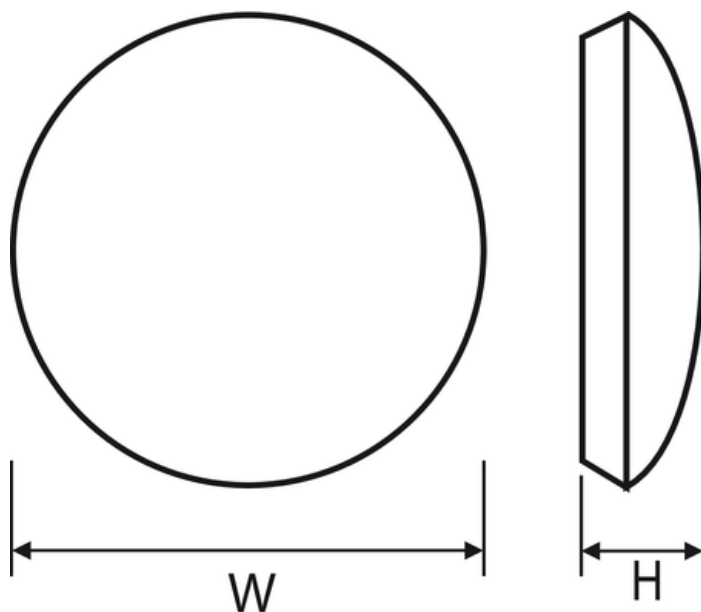
Nowoczesna plafoniera IP 65, wyposażona w źródło światła LED.

<b>DANE MECHANICZNE</b>	<b>Montaż:</b> bezpośrednio na suficie, natynkowy <b>Obudowa:</b> podstawa poliwęglan <b>Kolor:</b> biały <b>Czujnik ruchu MD:</b> nie <b>Zakres temperatury pracy [°C]:</b> -20 ... +30
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>	<b>Efektywność zasilacza:</b> >90% <b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Zawiera źródło światła:</b> tak <b>Prąd wyjściowy [mA]:</b> 600 <b>Rodzaj osprzętu:</b> ED <b>Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]:</b> 2x26W <b>Źródło światła:</b> LED <b>Przyłącze elektryczne:</b> przewód max 2x2,5 mm <sup>2</sup>
<b>DANE OPTYCZNE</b>	<b>Rozsył światła:</b> obrotowo-symetryczny <b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni <b>Klosz:</b> poliwęglan <b>CRI/Ra:</b> ≥80 <b>Strumień LED [lm]:</b> 3400 <b>Strumień oprawy [lm]:</b> 2200 <b>Temperatura barwowa [K]:</b> 4000
<b>DANE OGÓLNE</b>	<b>Żywotność (L80B10):</b> 50 000 h <b>Żywotność (TM21 L90B10):</b> 30 000 h <b>Uwagi:</b> stosowanie na zewnątrz tylko pod zadaszeniem, nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca i deszczu <b>Gwarancja:</b> 3 lata <b>Zastosowanie:</b> obiekty użyteczności publicznej, korytarze, ciągi komunikacyjne, hotele



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
300101.00018	24	2200	92	4000	≥80	-20 ... +30

Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
300101.00018	350 128	161 161	66	1	1,8



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

## SPOSÓB ŚWIECENIA

