

### Plafoniera LED



Kanlux DABA PRO to plafoniera do zastosowań profesjonalnych. Do wyboru mamy wersję bez czujnika ruchu (25W) oraz z czujnikiem (26W) i dwa kolory obudowy - biały i czarny. Kanlux DABA PRO to szczelność IP65 i wysoka wytrzymałość na warunki atmosferyczne, a także odporność na uszkodzenia mechaniczne IK10 i dodatkowe zabezpieczenie oprawy przed otwarciem. Plafoniera Kanlux DABA PRO można łączyć ze sobą na zasadzie MASTER → SLAVE, tzn. pierwsza (pierwsza i ostatnia) oprawa posiadająca czujnik steruje ciągiem opraw. Wysoka jakość wykonania plafonier Kanlux DABA PRO potwierdzona jest 5 letnią gwarancją.

#### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość łączenia przelotowego opraw:** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wykrywanie ruchu:** tak

**Wysokość [mm]:** 85

**Średnica [mm]:** 300

**Regulacja czułości:** tak

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 26

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 2800

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

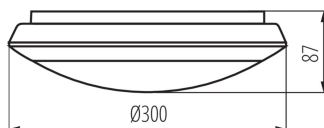
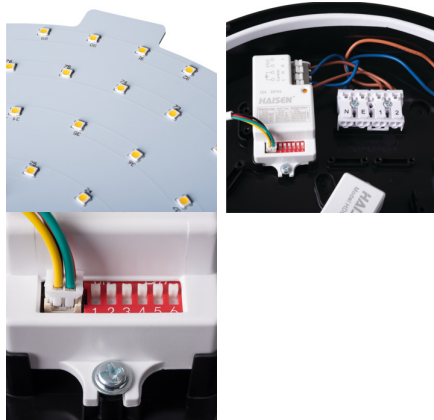
**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

**Kąt świecenia [°]:** 115

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 108

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷40



### Plafoniera LED



**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj czujnika:** mikrofalowy

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:**  
0,75-2,5

**W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o**  
**klasach energetycznych:** A++,A+,A

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 5-15

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Częstotliwość pracy czujnika [MHz]:** 5800

**kąt działania czujnika [°]:** 360

**Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym**  
**czujnik wykrywa ruch [lx]:** off/50/10/2

**Stopień IK:** 10

**Stopień IP:** 65

**Zasięg czujnika [m]:** max 12

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej