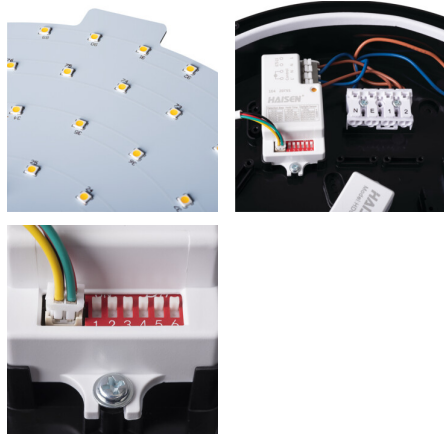


19066 DABA PRO 26W NW-SE-W

Plafoniera LED

5905339190666



Kanlux DABA PRO to plafonierę 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. Plafonierę 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

Zawartość rtęci: nie

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 oprawy [lm]: 2800

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 3600

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

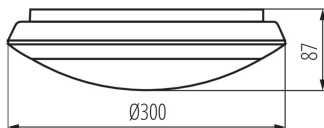
Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

19066 DABA PRO 26W NW-SE-W

Plafoniera LED



Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L80B10

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Kąt świecenia [°]: 115

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 108

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: $-20 \div 40$

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj czujnika: mikrofalowy

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,75-2,5

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

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 880

Gramatura [g]: 1276

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 32

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 32.5

Waga kartonu [kg]: 6.38

Szerokość kartonu [cm]: 34

Wysokość kartonu [cm]: 34

Długość kartonu [cm]: 57.5

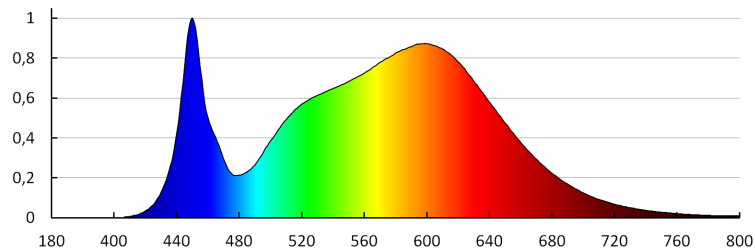
Objętość kartonu [m³]: 0.06647

INFORMACJE DODATKOWE:

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

19066 DABA PRO 26W NW-SE-W

Plafoniera LED



KANLUX S.A. (kat 19066) DABA PRO 26W NW-SE-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 19066) DABA PRO 26W/NW-SE-W
Lamps: 1 x DABA PRO 25W/NW

