

Plafoniera LED

5905339190628



PRODUKT Z ATESTEM



Energooszczędna oprawa Kanlux DABA N daje możliwość zmniejszenia kosztów zużycia energii, dzięki zastosowanym czujnikom ruchu i zmierzchu. To powoduje, że świeci ona tylko wtedy gdy jest to konieczne. Ponadto jej parametry (IP66, IK10) sprawiają, że można ją zamontować praktycznie w każdym miejscu! Funkcja STAND BY DIMMING sprawia, że po zaprogramowanym czasie przy braku ruchu, plafoniera wchodzi w tryb czuwania i zmniejsza strumień świetlny do 20%.

### 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 współpracy ze ściemniaczem :** nie

**Wysokość [mm]:** 87

**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]:** 16

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** II

**Materiał klosza:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1300

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** 2000

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

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

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 40000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

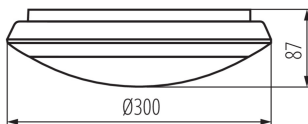
**Kąt świecenia [°]:** 120

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 81

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -15÷35

## 19062 DABA N LED SMD DL-16W

Plafoniera LED



**Materiał obudowy:** PC

**Rodzaj czujnika:** mikrofalowy

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

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

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 10-10

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

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

**kąt działania czujnika [°]:** H360

**Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]:** 5/15/50/2000

**Stopień IK:** 10

**Stopień IP:** 66

**Zasięg czujnika [m]:** max 8

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 5

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 5

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1026

**Gramatura [g]:** 1320

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 30.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 10

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 30.5

**Waga kartonu [kg]:** 6.6

**Szerokość kartonu [cm]:** 33

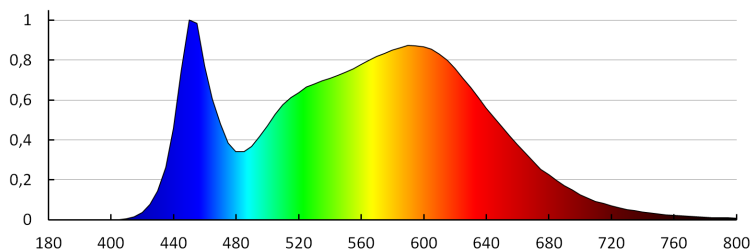
**Wysokość kartonu [cm]:** 32

**Długość kartonu [cm]:** 51

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.053856

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Atest PZH: Numer BK/K/0352/02/2018, ważny do 2023-05-30



## 19062 DABA N LED SMD DL-16W

Plafoniera LED

KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W  
Lampy: 1 x DABA N LED SMD DL-16W

