

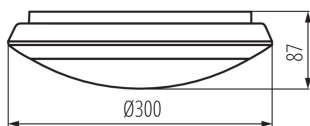
## 19062 DABA N LED SMD DL-16W

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%.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetlenia:** LED  
**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** NMLS  
**Połączone źródło światła (CLS):** nie  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie  
**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie  
**Ośłona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**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  
**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  
**Moduł LED:** ST706V2  
**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1300  
**Barwa światła:** biała  
**Trwałość [h]:** 40000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥20000  
**Kąt świecenia [°]:** 120

## 19062 DABA N LED SMD DL-16W

### Plafoniera LED



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

**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

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 13

**Klasa efektywności energetycznej:** D

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2000

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

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 12,5

**Wysokość źródła światła [mm]:** 215

**Szerokość źródła światła [mm]:** 215

**Głębokość źródła światła [mm]:** 2

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 125

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 16

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,96

## 19062 DABA N LED SMD DL-16W

Plafoniera LED

### DANE LOGISTYCZNE:

**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

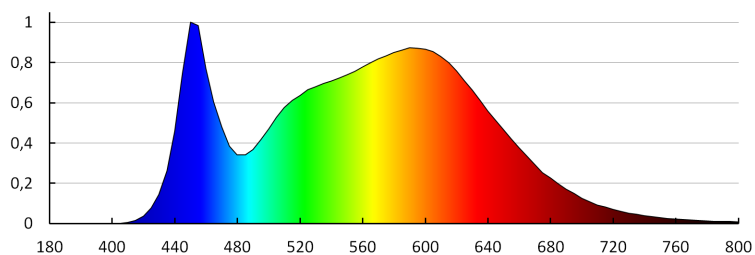
**Wysokość kartonu [cm]:** 32

**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



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

