

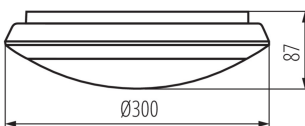
19063 DABA N LED SMD DL-22W

Plafoniera LED

5905339190635



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 oświetleniowa: 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]: 22

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: PC

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: ST706C22

Strumień świetlny oprawy [lm]: 1900

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 40000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kąt świecenia [°]: 120

19063 DABA N LED SMD DL-22W

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 [mm²]: 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): 18

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2800

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{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]: 18

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]: 167

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 20

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

19063 DABA N LED SMD DL-22W

Plafoniera LED

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 1072

Gramatura [g]: 1380

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 30.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 30.5

Waga kartonu [kg]: 6.9

Szerokość kartonu [cm]: 33

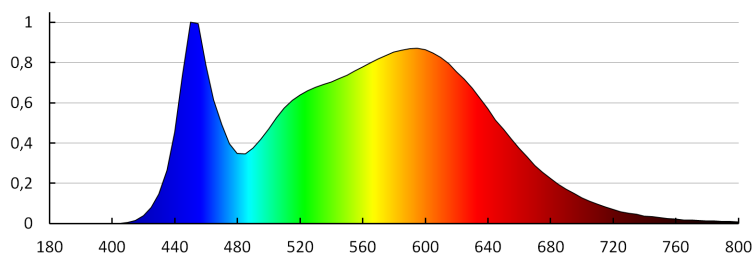
Wysokość kartonu [cm]: 32

Długość kartonu [cm]: 51

Objętość kartonu [m³]: 0.053856

INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 19063) DABA N LED SMD DL-22W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 19063) DABA N LED SMD DL-22W
Lampy: 1 x DABA N LED SMD DL-22W

