

## 19064 DABA PRO 25W NW-W

Plafoniera LED

5905339190642



Kanlux DABA PRO to plafonierzy 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. Plafonierzy 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 plafonierzy Kanlux DABA PRO potwierdzona jest 5 letnią gwarancją.

### 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

Ostona 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 łączenia przelotowego opraw: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 85

Średnica [mm]: 300

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Współczynnik mocy: 0.96

Moc maksymalna [W]: 25

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: PC

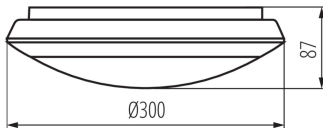
Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: L-FC-B94-01-B-V2.0

Strumień świetlny oprawy [lm]: 2800

## 19064 DABA PRO 25W NW-W

Plafoniera LED



**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 50000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L80B10

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

**Kąt świecenia [°]:** 115

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

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

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

**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

**Czas zapłonu lampy [s]:**  $\leq 0,5$

**Stopień IK:** 10

**Stopień IP:** 65

**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)

**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)

**Zawartość rtęci:** nie

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 24

**Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP):** D

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 3600

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

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

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

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 24

**Wysokość źródła światła [mm]:** 264

**Szerokość źródła światła [mm]:** 264

**Głębokość źródła światła [mm]:** 7

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

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

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

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 12

**Współczynnik trwałości:** 0,9

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

## 19064 DABA PRO 25W NW-W

Plafoniera LED

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 806

Gramatura [g]: 1226

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 32

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 32.5

Waga kartonu [kg]: 6.13

Szerokość kartonu [cm]: 34

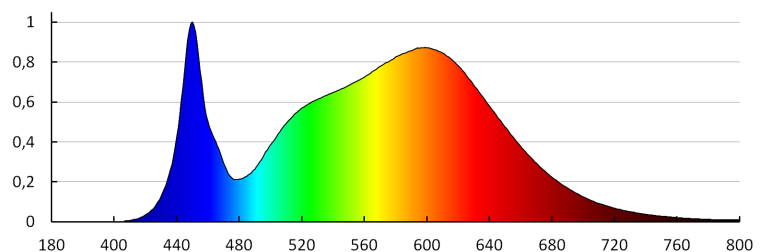
Wysokość kartonu [cm]: 34

Długość kartonu [cm]: 57.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.06647

### INFORMACJE DODATKOWE:

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



## 19064 DABA PRO 25W NW-W

Plafoniera LED

