

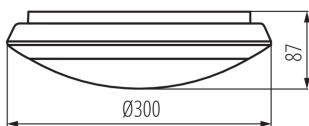
## 19062 DABA N LED SMD DL-16W

Stropné LED svietidlo

5905339190628



PRODUKT Z ATESTEM



Energeticky úsporné svietidlo Kanlux DABA N umožňuje znížiť náklady na energiu vďaka použitiu snímačov pohybu a súmraku. To spôsobí, že svieti, iba keď je to nutné. Okrem toho jeho parametre (IP66, IK10) znamenajú, že môže byť namontované prakticky kdekoľvek! Funkcia STAND BY DIMMING znamená, že po naprogramovanom čase bez pohybu prejde plafón do pohotovostného režimu a znižuje svetelný tok o 20%.

### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

**Použitá technológia osvetlenia:** LED

**Nesmerový alebo smerový:** NDLS

**Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:** NMLS

**Pripojený zdroj svetla (CLS):** ne

**Farebne laditeľný svetelný zdroj:** ne

**Svetelný zdroj s vysokým jasom:** ne

**Štít proti oslneniu:** ne

**Stmievateľný:** ne

### PARAMETRE VÝROBKU:

**Farba:** biela

**Miesto montáže:** k usadeniu na stenu, k usadeniu na strop

**Miesto používania:** vo vnútri a vonku

**Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu:** 0,5m

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** ne

**Výška [mm]:** 87

**Priemer [mm]:** 300

**Nastavenie citlivosti:** áno

**Obsah ortuti:** ne

**Integrovaný LED zdroj svetla:** áno

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Maximálny výkon [W]:** 16

**Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom:** II

**Materiál difúzora:** PC

**Typ diódy:** LED SMD

**Modul LED:** ST706V2

**Svetelný tok svietidla [lm]:** 1300

**Farba svetla:** biela

**Životnosť [h]:** 40000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥20000

**Uhol svietenia [°]:** 120

**Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]:** -15÷35

**Materiál korpusu:** PC

## 19062 DABA N LED SMD DL-16W

### Stropné LED svietidlo



**Typ snímača:** mikrovlnný

**Typ pripojenia:** samosvorná svorkovnica

**Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-2,5

**Doba činnosti snímača [sekunda-minúta]:** 10-10

**Doba nahrievania lampy [s]:** ≤1

**Doba zapnutia lampy [s]:** ≤0,5

**Pracovná frekvencia snímača [MHz]:** 5800

**uhol snímača [°]:** H360

**Nastavenie úrovne intenzity osvetlenia, pri ktorom snímač deteguje pohyb [lx]:** 5/15/50/2000

**Stupeň IK:** 10

**Stupeň IP:** 66

**Dosah čidla [m]:** max 8

**Dodatočné informácie:** Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise Kanlux)

**Dodatočné informácie:** Výmenu riadiaceho zariadenia môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba v servise Kanlux)

#### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

**Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h):** 13

**Trieda energetickej účinnosti:** D

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2000

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v guli (360°)

**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 4000

**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:** ≤6

**Príkon v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]:** 12,5

**Výška svetelného zdroja [mm]:** 215

**Šírka svetelného zdroja [mm]:** 215

**Hĺbka svetelného zdroja [mm]:** 2

**Index podania farieb:** 80

**Súradnice chromatickosti (x):** 0,38

**Súradnice chromatickosti (y):** 0,38

**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]:** 125

**Hodnota indexu podania farieb R9:** 16

**Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:** 0,9

**Činiteľ starnutia svetelného zdroja:** 0,96

#### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Spôsob balenia:** 5

**Počet kusov v druhom balení:** 1

**Počet kusov v hromadnom balení:** 5

**Čistá kusová hmotnosť [g]:** 1026

**Gramáž [g]:** 1320

**Dĺžka kusového balenia [cm]:** 30.5

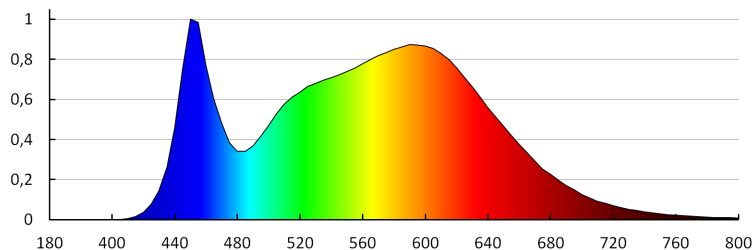
**Šírka kusového balenia [cm]:** 10

**Výška kusového balenia [cm]:** 30.5

## 19062 DABA N LED SMD DL-16W

Stropné LED svietidlo

**Hmotnosť kartónu [kg]:** 6.6  
**Šírka kartónu [cm]:** 33  
**Výška kartónu [cm]:** 32  
**Dĺžka kartónu [cm]:** 51  
**Objem kartónu [m<sup>3</sup>]:** 0.053856



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

