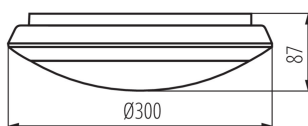


Plafoniera LED

5905339190628



L'apparecchio Kanlux DABA N offre la possibilità di ridurre i costi energetici utilizzando sensori di movimento e crepuscolo. Ciò significa che si accende solo quando è necessario. Inoltre, i suoi parametri (IP66, IK10) consentono il montaggio praticamente in qualsiasi luogo! Grazie alla funzione STAND BY DIMMING, senza rilevare il movimento per un tempo programmato, la plafoniera passa in modalità stand-by riducendo il flusso luminoso a 20%.

### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco

**Luogo di montaggio:** montaggio a parete , montaggio a soffitto

**Luogo d'uso:** all'interno e all'esterno

**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m

**Compatibile con dimmer:** non

**Altezza [mm]:** 87

**Diametro [mm]:** 300

**Regolazione della sensibilità:** si

**Contenuto di mercurio:** non

**LED integrati:** si

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 16

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II

**Diffusore:** PC

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:** 1300

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi$ use [lm]:** 2000

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi$ use [lm]:** in sfera (360°)

**Tonalità della luce:** bianco

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$

**Indice di resa cromatica:** 80

**Durata [h]:** 40000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 20000$

**Angolo di illuminazione [°]:** 120

**Efficienza [lm/W]:** 81

**Temperatura esercizio [°C]:** -15÷35

**Materiale del corpo:** PC

**Tipo di sensore:** a microonde

**Tipo di allacciamento:** morsettiera autobloccante

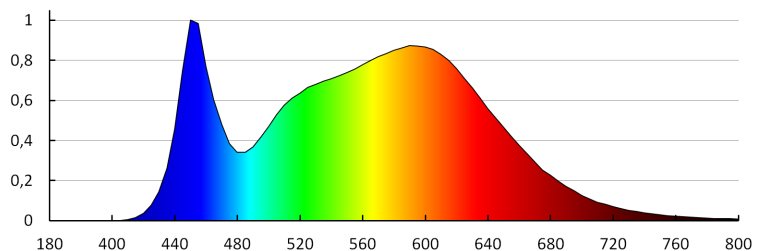
### Plafoniera LED



**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-2,5  
**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 10-10  
**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤1  
**Tempo di accensione della lampada [s]:** ≤0,5  
**Frequenza di esercizio del sensore [MHz]:** 5800  
**Raggio d'azione del sensore [°]:** H360  
**Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]:** 5/15/50/2000  
**Grado IK:** 10  
**Grado IP:** 66  
**Portata del sensore [m]:** max 8

#### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 5  
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 5  
**Peso unitario netto [g]:** 1026  
**Grammatura [g]:** 1320  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 30.5  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 10  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 30.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 6.6  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 33  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 32  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 51  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.053856



## 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

