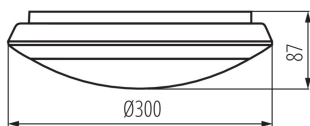


19062 DABA N LED SMD DL-16W

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%.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

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

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

Modulo a LED: ST706V2

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 1300

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 40000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 20000

Angolo di illuminazione [°]: 120

Temperatura esercizio [°C]: $-15 \div 35$

Materiale del corpo: PC

19062 DABA N LED SMD DL-16W

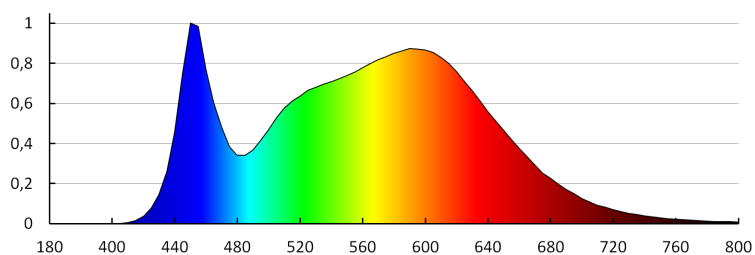
Plafoniera LED

**Tipo di sensore:** a microonde**Tipo di allacciamento:** morsettiera autobloccante**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 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**Informazioni supplementari:** E' possibile sostituire la lampada led avvalendosi di personale qualificato (solo dal servizio Kanlux)**Informazioni supplementari:** L'alimentatore può essere sostituito solo da personale qualificato (solo dal servizio Kanlux)**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 13**Classe di efficienza energetica:** D**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 2000**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** in sfera (360°)**Temperatura di colore [K]:** 4000**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** ≤6**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 12,5**Altezza della lampadina [mm]:** 215**Larghezza della lampadina [mm]:** 215**Profondità della lampadina [mm]:** 2**Indice di resa cromatica:** 80**Coordinate cromatiche (x):** 0,38**Coordinate cromatiche (y):** 0,38**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 125**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 16**Fattore di sopravvivenza:** 0,9**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0,96**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

19062 DABA N LED SMD DL-16W

Plafoniera LED

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 [m³]: 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
Lampa: 1 x DABA N LED SMD DL-16W

