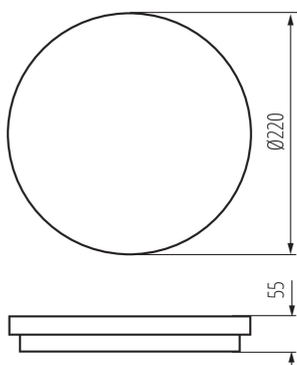


Plafoniera LED

5905339329448



Le lampade Kanlux BENO hanno un design unico. Sono state progettate e create esclusivamente per il nostro marchio Kanlux e il loro design è stato registrato presso l'ufficio brevetti. Kanlux BENO LED ha anche un'elevata resistenza agli agenti atmosferici (tenuta IP54), installazione rapida e semplice sul soffitto o sulla parete e un sensore di movimento tarabile. Kanlux BENO LED è una lampada multifunzione disponibile in più varianti, con o senza sensore di movimento/crepuscolare. Può essere utilizzata praticamente ovunque.

### 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

**rilevamento del movimento:** si

**Altezza [mm]:** 55

**Diametro [mm]:** 220

**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]:** 18

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

**Diffusore:** plastica

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:** 1550

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi$ use [lm]:** 2400

**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

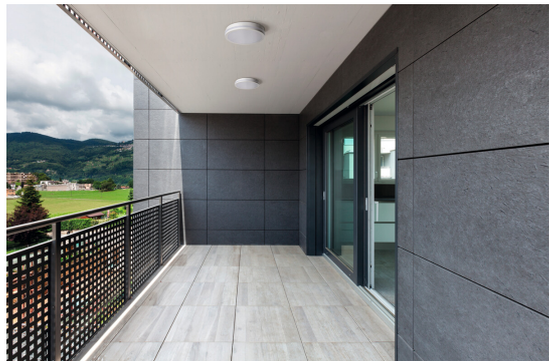
**Durata [h]:** 20000

**Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso:** L70B50

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

**Angolo di illuminazione [°]:** 110

### Plafoniera LED



**Efficienza [lm/W]:** 86

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

**Materiale del corpo:** plastica

**Tipo di sensore:** a microonde

**Tipo di allacciamento:** morsettiere autobloccante

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 0,5÷1,5

**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 5-5

**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤1

**Tempo di accensione della lampada [s]:** ≤0,5

**Frequenza di esercizio del sensore [MHz]:** 5800

**Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]:** 2/10/50/off

**Grado IP:** 54

**Portata del sensore [m]:** max 4.5

#### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 10

**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio:** 10

**Peso unitario netto [g]:** 434

**Grammatura [g]:** 591

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 22.5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 23

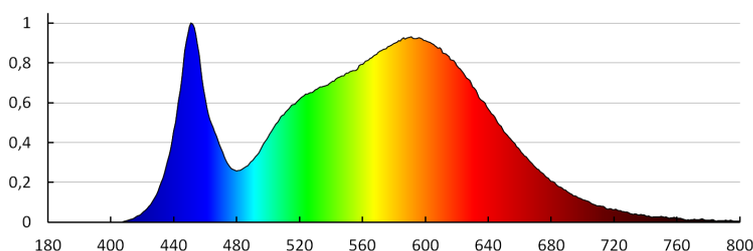
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 5.91

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 32.5

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 25

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 47

**Volume della scatola di cartone [m³]:** 0.038188



## 32944 BENO 18W NW-O-SE W

Plafoniera LED

