

## 33340 BENO 24W NW-O-W

Plafoniera LED

5905339333407



Le lampade Kanlux BENO hanno un design unico. Sono state progettate e create esclusivamente per il nostro marchio Kanlux e i loro disegni sono stati registrati 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.

### 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]:** 55

**Diametro [mm]:** 260

**Contenuto di mercurio:** non

**LED integrati:** si

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 24

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

**Diffusore:** plastica

**Tipo di spia:** LED SMD

**Modulo a LED:** C260C-LED

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:** 2060

**Tonalità della luce:** bianco

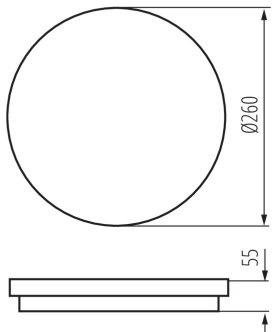
**Durata [h]:** 20000

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

**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥20000

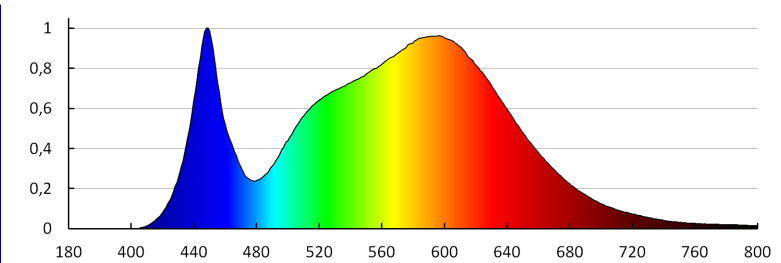
**33340 BENO 24W NW-O-W**

## Plafoniera LED

**Angolo di illuminazione [°]:** 110**Temperatura esercizio [°C]:** -15÷35**Materiale del corpo:** plastica**Tipo di allacciamento:** morsettiera autobloccante**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 0,5÷1,5**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤1**Tempo di accensione della lampada [s]:** ≤0,5**Grado IP:** 54**Informazioni supplementari:** La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita**Informazioni supplementari:** Alimentatore non sostituibile**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 22**Classe di efficienza energetica:** E**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 2900**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]:** 22**Altezza della lampadina [mm]:** 236**Larghezza della lampadina [mm]:** 236**Profondità della lampadina [mm]:** 1**Indice di resa cromatica:** 80**Coordinate cromatiche (x):** 0.38**Coordinate cromatiche (y):** 0.38**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 12**Fattore di sopravvivenza:** 0,9**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0,95**DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento:** 10**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1**Numero di pezzi in un imballaggio:** 10**Peso unitario netto [g]:** 554**Grammatura [g]:** 760**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 26.5**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 26.5**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 7.6**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 33**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 29**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 55**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.052635

**33340 BENO 24W NW-O-W**

## Plafoniera LED



KANLUX S.A. (kat 33340) BENO 24W NW-O-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33340) BENO 24W NW-O-W

Lamps: 1 x BENO 24W NW-O-W

