

33348 BENO N 18W NW-O-GR

Plafoniera LED

5905339333483



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 a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: grafite

Luogo di montaggio: montaggio a parete, montaggio a soffitto

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

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Possibilità di collegamento passante tra le plafoniere: si

Compatibile con dimmer: non

Altezza [mm]: 55

Diametro [mm]: 220

Contenuto di mercurio: non

LED integrati: si

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

Modulo a LED: C220C-LED

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 1400

Tonalità della luce: bianco

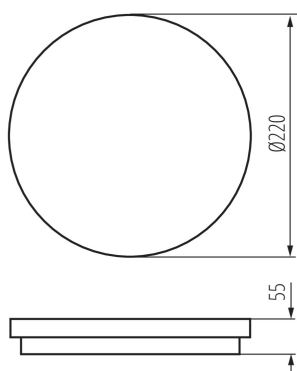
Durata [h]: 20000

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

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥20000

33348 BENO N 18W NW-O-GR

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 [mm²]:** 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):** 17**Classe di efficienza energetica:** E**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 2400**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]:** 17**Altezza della lampadina [mm]:** 204**Larghezza della lampadina [mm]:** 204**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:** 13**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]:** 420**Grammatura [g]:** 577**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 22.5**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 22.5**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 5.77**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

33348 BENO N 18W NW-O-GR

Plafoniera LED

