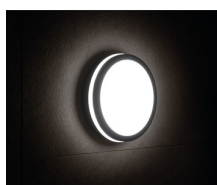
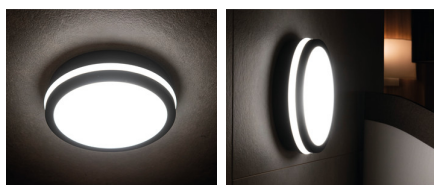


33345 BENO 24W NW-O-SE GR

Plafoniera LED

5905339333452



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

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: 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

Compatibile con dimmer: non

rilevamento del movimento: si

Altezza [mm]: 55

Diametro [mm]: 260

Regolazione della sensibilità: si

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]: 1920

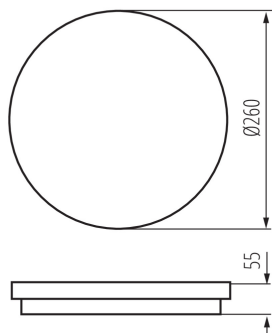
Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 20000

Indice di comportamento del flusso luminoso al termine

33345 BENO 24W NW-O-SE GR

Plafoniera LED



del periodo nominale d'uso: L70B50

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 20000

Angolo di illuminazione [°]: 110

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

Materiale del corpo: plastica

Tipo di sensore: a microonde

Tipo di allacciamento: morsettiera autobloccante

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: $0,5 \div 1,5$

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

Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤ 1

Tempo di accensione della lampada [s]: $\leq 0,5$

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

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 Φ_{use} [lm]:
2900

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [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]: 568

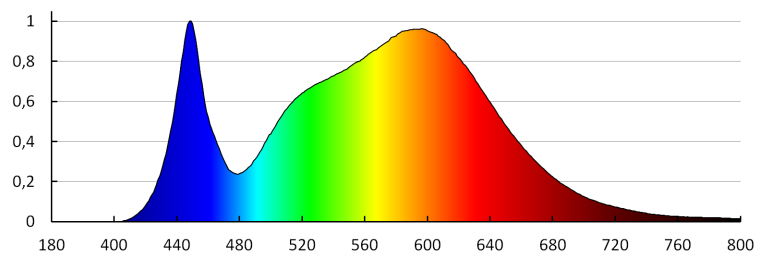
Grammatura [g]: 770

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 26.5

33345 BENO 24W NW-O-SE GR

Plafoniera LED

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 26.5
Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.7
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 [m³]: 0.052635



KANLUX S.A. (kat 33345) BENO 24W NW-O-SE GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat. 33345) BENO 24W NW-O-SE GR
Lamps: 1 x BENO 24W NW-O-GR

