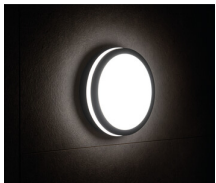


32948 BENO N 18W NW-O-SE GR

Plafoniera LED

5905339329486



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.

DATI GENERALI:

Colore: grafite

Luogo di montaggio: montaggio a parete, montaggio a soffitto

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

Distanza minima dall'oggetto illuminato: 0,5m

Possibilità di collegamento passante tra le plafoniere: sì

Compatibile con dimmer: non

rilevamento del movimento: sì

Altezza [mm]: 55

Diametro [mm]: 220

Regolazione della sensibilità: sì

Contenuto di mercurio: non

LED integrati: sì

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

Materiale del corpo: plastica

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 1400

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 2400

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

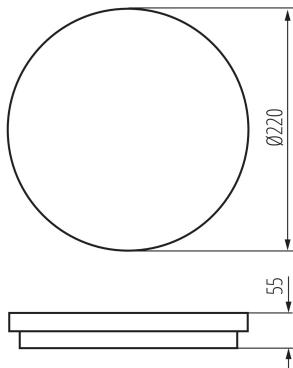
Tonalità della luce: bianco

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

32948 BENO N 18W NW-O-SE GR

Plafoniera LED



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: ≥ 20000

Angolo di illuminazione [°]: 110

Efficienza [lm/W]: 78

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

Tipo di sensore: a microonde

Tipo di allacciamento: Morsettieria autobloccante

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

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

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

Kształt: round

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]: 440

Grammatura [g]: 592

Peso unitario lordo [g]: 546

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]: 5.92

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 32.5

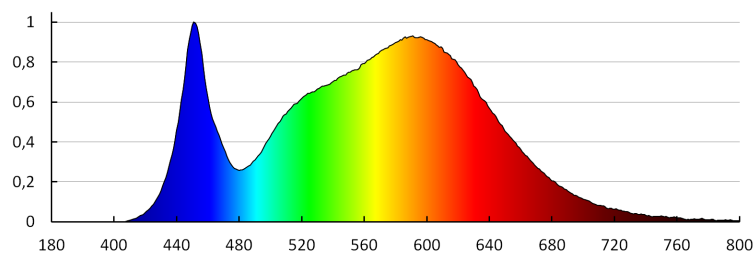
Altezza della scatola di cartone [cm]: 25

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 47

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.038188

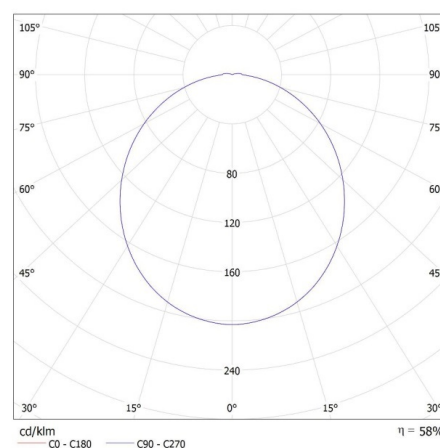
32948 BENO N 18W NW-O-SE GR

Plafoniera LED



KANLUX S.A. (kat 32948) BENO N 18W NW-O-SE GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32948) BENO N 18W NW-O-SE GR
Lamps: 1 x BENO N 18W NW



Data di emissione: 20.03.2025, 21:56

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com