

38781 BENO 24-30W CCT-L-SEW

Plafoniera LED

5905339387813



Kanlux BENO ECO rappresenta l'estensione della famiglia Beno nella versione CCT. Si distingue per l'eccezionale efficienza luminosa, che raggiunge i 100 lm/W, garantendo un'illuminazione eccellente con un basso consumo energetico. Disponibile con potenze da 12W, 20W, 30W e 40W nei colori in bianco o nero opaco, e, grazie al grado di protezione IP65, BENO ECO è resistente alla polvere e all'umidità. La caratteristica principale è la possibilità di scegliere la temperatura del colore tramite un interruttore "DIP-switch" variandola da 3000k a 4000k fino a 6500k (calda, neutra e fredda). La versione con sensore di movimento (BENO LED -SE) consente inoltre di regolare l'intervallo di funzionamento. Grazie al suo design unico e alla sua multifunzionalità, Kanlux BENO LED è perfetto come ornamento per qualsiasi interno. Il prodotto è coperto da una garanzia di 5 anni.

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

Lunghezza [mm]: 260

Larghezza [mm]: 260

Altezza [mm]: 57

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]: 24 / 30

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Diffusore: PC

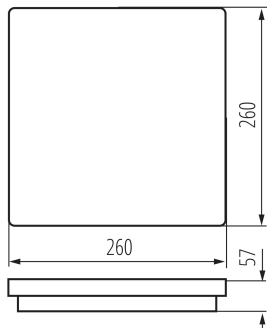
Materiale del corpo: PC

Tipo di spia: LED SMD



38781 BENO 24-30W CCT-L-SEW

Plafoniera LED



Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm] : max 3180 / 3490 / 3410

Tonalità della luce : Bianco caldo, bianco

Temperatura di colore [K] : 3000/3500/4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Indice di resa cromatica : 80

Durata [h] : 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento : ≥ 30000

Angolo di illuminazione [°] : 110

Temperatura esercizio [°C] : -15÷35

Tipo di sensore : a microonde

Tipo di allacciamento : Morsetti autobloccante

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²] : 0,75÷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 : 65

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] : 968

Grammatura [g] : 1172

Peso unitario lordo [g] : 1108

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 26.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 26.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 11.72

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 33.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 30

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 54

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.05427

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet

38781 BENO 24-30W CCT-L-SEW

Plafoniera LED

BENO 12-18W CCT-L G

12W	18W
3000K 1100lm	3000K 1630lm
3500K 1180lm	3500K 1770lm
4000K 1190lm	4000K 1750lm

BENO 12-18W CCT-O G

12W	18W
3000K 1070lm	3000K 1610lm
3500K 1150lm	3500K 1740lm
4000K 1170lm	4000K 1740lm

BENO 24-30W CCT-L G

24W	30W
3000K 2190lm	3000K 2690lm
3500K 2380lm	3500K 2940lm
4000K 2350lm	4000K 2880lm

BENO 24-30W CCT-O G

24W	30W
3000K 2330lm	3000K 2850lm
3500K 2530lm	3500K 3120lm
4000K 2500lm	4000K 3050lm

BENO 12-18W CCT-L W

12W	18W
3000K 1230lm	3000K 1840lm
3500K 1310lm	3500K 2000lm
4000K 1320lm	4000K 1980lm

BENO 12-18W CCT-O W

12W	18W
3000K 1300lm	3000K 1920lm
3500K 1400lm	3500K 2080lm
4000K 1400lm	4000K 2060lm

BENO 24-30W CCT-L W

24W	30W
3000K 2610lm	3000K 3180lm
3500K 2820lm	3500K 3490lm
4000K 2790lm	4000K 3410lm

BENO 24-30W CCT-O W

24W	30W
3000K 2650lm	3000K 3230lm
3500K 2860lm	3500K 3530lm
4000K 2820lm	4000K 3460lm

BENO 12-18W CCT-L-SEG

12W	18W
3000K 1100lm	3000K 1630lm
3500K 1180lm	3500K 1770lm
4000K 1190lm	4000K 1750lm

BENO 12-18W CCT-O-SEG

12W	18W
3000K 1070lm	3000K 1610lm
3500K 1150lm	3500K 1740lm
4000K 1170lm	4000K 1740lm

BENO 24-30W CCT-L-SEG

24W	30W
3000K 2190lm	3000K 2690lm
3500K 2380lm	3500K 2940lm
4000K 2350lm	4000K 2880lm

BENO 24-30W CCT-O-SEG

24W	30W
3000K 2330lm	3000K 2850lm
3500K 2530lm	3500K 3120lm
4000K 2500lm	4000K 3050lm

BENO 12-18W CCT-L-SEW

12W	18W
3000K 1230lm	3000K 1840lm
3500K 1310lm	3500K 2000lm
4000K 1320lm	4000K 1980lm

BENO 12-18W CCT-O-SEW

12W	18W
3000K 1300lm	3000K 1920lm
3500K 1400lm	3500K 2080lm
4000K 1400lm	4000K 2060lm

BENO 24-30W CCT-L-SEW

24W	30W
3000K 2610lm	3000K 3180lm
3500K 2820lm	3500K 3490lm
4000K 2790lm	4000K 3410lm

BENO 24-30W CCT-O-SEW

24W	30W
3000K 2650lm	3000K 3230lm
3500K 2860lm	3500K 3530lm
4000K 2820lm	4000K 3460lm