

## 38784 BENO 24-30W CCT-O-SEG

Plafoniera LED

5905339387844



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:** 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]:** 57

**Diametro [mm]:** 260

**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

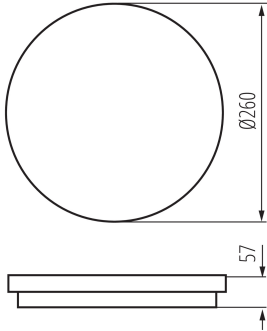
**Materiale del corpo:** PC

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:** max 2850 / 3120 / 3050

## 38784 BENO 24-30W CCT-O-SEG

Plafoniera LED



**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 :**  $\geq 30000$   
**Angolo di illuminazione [°] :** 110  
**Temperatura esercizio [°C] :**  $-15 \div 35$   
**Tipo di sensore :** a microonde  
**Tipo di allacciamento :** Morsetteria autobloccante  
**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>] :**  $0,75 \div 1,5$   
**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto] :** 5-5  
**Tempo di riscaldamento della lampada [s] :**  $\leq 1$   
**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] :** 762  
**Grammatura [g] :** 966  
**Peso unitario lordo [g] :** 902  
**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] :** 9.66  
**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 [m<sup>3</sup>] :** 0.05427

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

## 38784 BENO 24-30W CCT-O-SEG

### 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