

## 38788 BENO 12-18W CCT-L-SEG

Plafoniera LED

5905339387882



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

**Lunghezza [mm]:** 220

**Larghezza [mm]:** 220

**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]:** 12 / 18

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** II

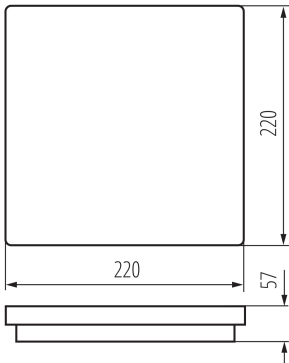
**Diffusore:** PC

**Materiale del corpo:** PC

**Tipo di spia:** LED SMD

## 38788 BENO 12-18W CCT-L-SEG

Plafoniera LED



**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]** : max 1630 / 1770 / 1750

**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÷35

**Tipo di sensore** : a microonde

**Tipo di allacciamento** : Morsetti autobloccante

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]** : 0,75÷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]** : 766

**Grammatura [g]** : 933

**Peso unitario lordo [g]** : 876

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]** : 22.5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]** : 6.5

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]** : 22.5

**Peso della scatola di cartone [Kg]** : 9.33

**Larghezza della scatola di cartone [cm]** : 34.5

**Altezza della scatola di cartone [cm]** : 25.5

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]** : 46

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]** : 0.040469

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

## 38788 BENO 12-18W CCT-L-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		