

38777 BENO 12-18W CCT-O-SEW

Plafoniera LED

5905339387776



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

Altezza [mm]: 57

Diametro [mm]: 220

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

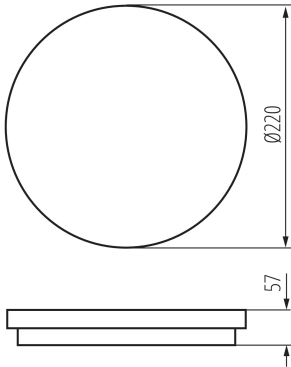
Materiale del corpo: PC

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: max 1920 / 2080 / 2060

38777 BENO 12-18W CCT-O-SEW

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 : ≥ 30000
Angolo di illuminazione [°] : 110
Temperatura esercizio [°C] : $-15 \div 35$
Tipo di sensore : a microonde
Tipo di allacciamento : Morsettieria autobloccante
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²] : $0,75 \div 1,5$
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: 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] : 628
Grammatura [g] : 781
Peso unitario lordo [g] : 738
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] : 7.81
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 [m³] : 0.040469

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

38777 BENO 12-18W CCT-O-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		