

## 38781 BENO 24-30W CCT-L-SEW

Plafonnier LED

5905339387813



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** mural, saillie

**Usage:** intérieur - extérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Détection de mouvement:** oui

**Longueur [mm]:** 260

**Largeur [mm]:** 260

**Hauteur [mm]:** 57

**Réglage de la sensibilité:** oui

**Teneur en mercure:** non

**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 24 / 30

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** PC

**Matériau du boîtier:** PC

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** max 3180 / 3490 / 3410

**Teinte lumière:** blanc chaud, blanche

**Température de couleur proximale [K]:** 3000/3500/4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 6

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 30000$

**Angle de vision [°]:** 110

**Plage de températures ambiantes [°C]:** -15÷35

**Type de détecteur:** Hyperfréquence

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 5-5

**Temps de préchauffage de la lampe [s]:**  $\leq 1$

**Temps d'allumage de la lampe [s]:**  $\leq 0,5$

**Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]:** 5800

**Réglage du seuil d'éclairément pour détection de mouvement [lx]:** 2/10/50/off



Date of issue: 03.02.2025, 09:25

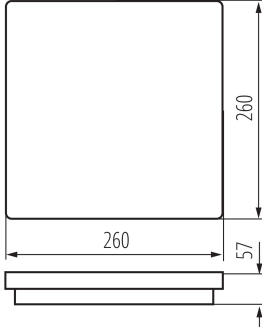
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

## 38781 BENO 24-30W CCT-L-SEW

Plafonnier LED



Degré IP: 65

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 968

Poids [g]: 1172

Poids unitaire brut [g]: 1108

Longueur carton emballage [cm]: 26.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 26.5

Poids carton [kg]: 11.72

Largeur carton [cm]: 33.5

Hauteur carton [cm]: 30

Longueur carton [cm]: 54

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.05427

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

## 38781 BENO 24-30W CCT-L-SEW

### Plafonnier 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

Date of issue: 03.02.2025, 09:25

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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