

38790 BENO 12-18W CCT-O-SEG

Plafonnier LED

5905339387905



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: graphite
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
Hauteur [mm]: 57
Diamètre [mm]: 220
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]: 12 / 18
Classe électrique: II
Matériau du diffuseur: PC
Matériau du boîtier: PC
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux du luminaire [lm]: max 1610 / 1740 / 1740
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: ≥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 [mm²]: 0,75÷1,5
Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 5-5
Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1
Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5
Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]: 5800
Réglage du seuil d'éclairage pour détection de mouvement [lx]: 2/10/50/off
Degré IP: 65

Date of issue: 03.02.2025, 09:17

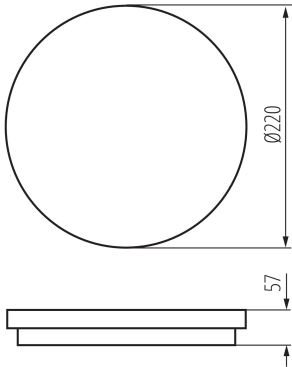
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

38790 BENO 12-18W CCT-O-SEG

Plafonnier LED



DONNÉES LOGISTIQUES :

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 628

Poids [g]: 781

Poids unitaire brut [g]: 738

Longueu carton emballage [cm]: 22.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 22.5

Poids carton [kg]: 7.81

Largeur carton [cm]: 34.5

Hauteur carton [cm]: 25.5

Longueur carton [cm]: 46

Volume carton [m³]: 0.040469

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

38790 BENO 12-18W CCT-O-SEG

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, 09:17

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