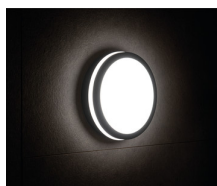


32948 BENO N 18W NW-O-SE GR

Plafonnier LED

5905339329486



TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: NDLS

Secteur ou non secteur: NMLS

Source lumineuse réglable en couleur: non

Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non

Utilisation avec un variateur: non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: graphite

Mode d'installation: mural, saillie

Usage: intérieur - extérieur

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

Possibilité de raccordement en ligne des luminaires: oui

Compatibilité avec un variateur: non

Détection de mouvement: oui

Hauteur [mm]: 55

Diamètre [mm]: 220

Réglage de la sensibilité: oui

Teneur en mercure: non

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 18

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Module LED: C220C-LED

Flux lumineux du luminaire [lm]: 1400

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 20000

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale: L70B50

Nombre de cycles on/off: ≥ 20000

Angle de vision [°]: 110

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

Matériau du boîtier: matériau plastique

Type de détecteur: Hyperfréquence

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 0,5÷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]: $\leq 0,5$

Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]: 5800

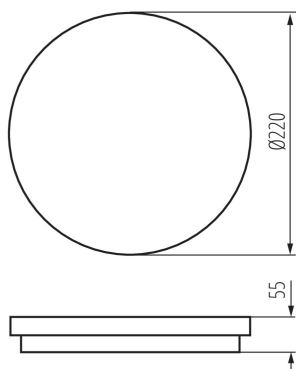
Date of issue: 16.11.2022, 08:23

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.

32948 BENO N 18W NW-O-SE GR

Plafonnier LED



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

Degré IP: 54

Portée du capteur [m]: max 4.5

Informations complémentaires : La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée

Informations complémentaires : L'alimentation ne peut pas être remplacé

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 17

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 2400

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 17

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 204

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 204

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 1

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.38

Coordonnées chromatiques (y): 0.38

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 13

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,95

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 440

Poids [g]: 592

Longueur carton emballage [cm]: 22.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6

Hauteur emballage unitaire [cm]: 22.5

Poids carton [kg]: 5.92

Largeur carton [cm]: 32.5

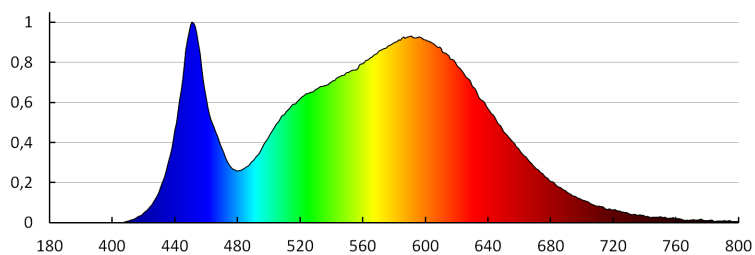
Hauteur carton [cm]: 25

Longueur carton [cm]: 47

Volume carton [m³]: 0.038188

32948 BENO N 18W NW-O-SE GR

Plafonnier LED



KANLUX S.A. (kat 32948) BENO N 18W NW-O-SE GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32948) BENO N 18W NW-O-SE GR
Lamps: 1 x BENO N 18W NW

