

## 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 [mm<sup>2</sup>]:** 0,5÷1,5

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

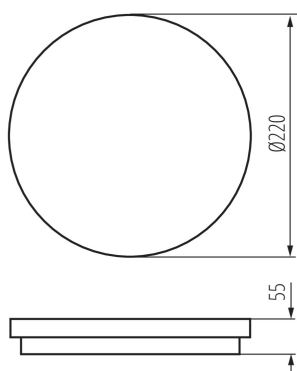
**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1

**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5

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

**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 remplacée

**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 Φuse [lm]:** 2400

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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 Pon [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

