

32944 BENO 18W NW-O-SE W

Plafonnier LED

5905339329448



Les luminaires BENO de Kanlux ont un design et un effet lumineux unique. Ils ont été créés par Kanlux et déposés à L'Office de L'Union Européenne pour la Propriété Intellectuelle (EUIPO). Les luminaires BENO LED, proposés en exclusivité par Kanlux, offrent une grande résistance aux intempéries (IP54), un système d'installation facile et rapide et un capteur de mouvement réglable. BENO LED de par sa conception et ses aspects techniques, peut être installé pratiquement partout.

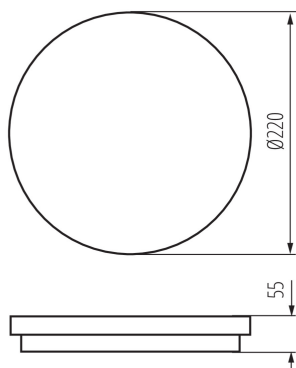


TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

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: 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
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]: 1550
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



Date of issue: 16.11.2022, 06:20

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.

32944 BENO 18W NW-O-SE W

Plafonnier LED



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]: ≤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: 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]: 434

Poids [g]: 591

Longueur carton emballage [cm]: 22.5

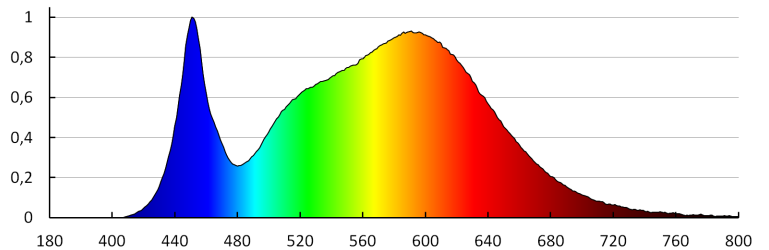
Largeur emballage unitaire [cm]: 6

Hauteur emballage unitaire [cm]: 23

32944 BENO 18W NW-O-SE W

Plafonnier LED

Poids carton [kg]: 5.91
Largeur carton [cm]: 32.5
Hauteur carton [cm]: 25
Longueur carton [cm]: 47
Volume carton [m³]: 0.038188



KANLUX S.A. (kat 32944) BENO 18W NW-O-SE W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32944) BENO 18W NW-O-SE W
Lamps: 1 x BENO 18W NW

