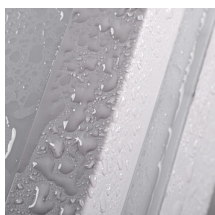


Plafonnier LED



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.

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

Hauteur [mm]: 55

Diamètre [mm]: 220

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

Flux lumineux du luminaire [lm]: 1550

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

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

Teinte lumière: blanche

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Indice de rendu des couleurs: 80

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

Efficacité lumineuse [lm/W]: 86

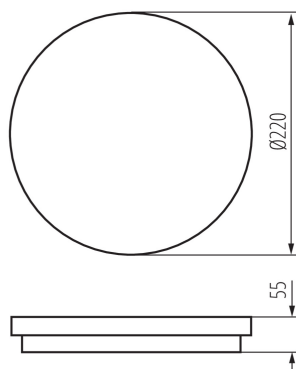
Plage de températures ambiantes [°C]: -15÷35

Matériau du boîtier: matériau plastique

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 0,5÷1,5

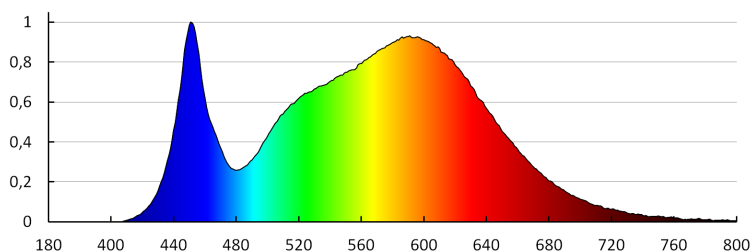
Plafonnier LED



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

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

Degré IP: 54



KANLUX S.A. (kat 32940) BENO 18W NW-O-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32940) BENO 18W NW-O-W
Lamps: 1 x BENO 18W NW

