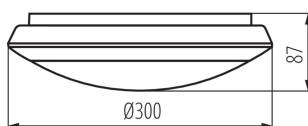


Plafonnier LED

5905339190628



PRODUKT Z ATESTEM



Le hublot Kanlux DABA N à haute efficacité énergétique permet de réduire les coûts de consommation d'énergie grâce aux capteurs de mouvement et de crépuscule utilisés. Par conséquent, il ne brille que lorsque c'est nécessaire. De plus, ses paramètres (IP66, IK10) permettent de le monter pratiquement n'importe où. Grâce à sa fonction STAND BY DIMMING, après un laps de temps sans mouvement, le plafonnier entre en mode veille en abaissant son flux lumineux jusqu'à 20%.

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]: 87

Diamètre [mm]: 300

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]: 16

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: PC

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 1300

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ use [lm]: 2000

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]: 40000

Nombre de cycles on/off: ≥ 20000

Angle de vision [°]: 120

Efficacité lumineuse [lm/W]: 81

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

Date of issue: 16.11.2022, 00:01

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.

Plafonnier LED



Matériau du boîtier: PC

Type de détecteur: Hyperfréquence

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 0,75-2,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:
10-10

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

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

Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]: 5800

angle de détection du capteur [°]: H360

Réglage du seuil d'éclairage pour détection de mouvement [lx]: 5/15/50/2000

Degré IK: 10

Degré IP: 66

Portée du capteur [m]: max 8

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 5

Unité par carton: 1

Conditionnement : 5

Poids unitaire net [g]: 1026

Poids [g]: 1320

Longueur carton emballage [cm]: 30.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 10

Hauteur emballage unitaire [cm]: 30.5

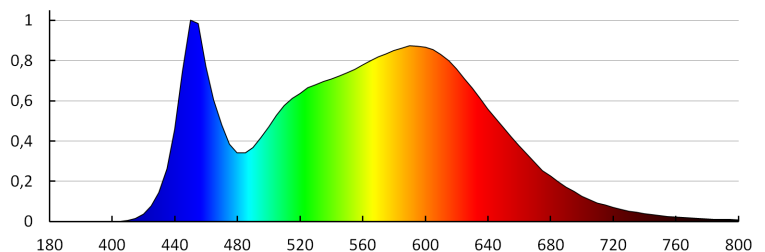
Poids carton [kg]: 6.6

Largeur carton [cm]: 33

Hauteur carton [cm]: 32

Longueur carton [cm]: 51

Volume carton [m³]: 0.053856



19062 DABA N LED SMD DL-16W

Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W
Lampy: 1 x DABA N LED SMD DL-16W

