

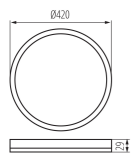
31504 AZPO LED 22W-NW-O-W

Plafonnier LED

8595665315047









DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: saillie Usage: intérieur - extérieur

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

Compatibilité avec un variateur : non

Hauteur [mm]: 29 Diamètre [mm]: 420 Teneur en mercure: non

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance maximale [W]: 22

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: LED Type de diode: LED SMD Flux lumineux [lm]: 2000

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Quse [lm]: 3190

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

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Angle de vision [°]: 120

Efficacité lumineuse [lm/W]: 91

Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40

Matériau du boîtier: matériau plastique Type de branchement: Connecteur a vis Plage section de câble [mm²]: 0,75-1,5

Degré IP: 54

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 10 Unité par carton: 1 Condtionnement : 10 Poids unitaire net [g]: 1076

Poids [g]: 1410

Longueu carton emballage [cm]: 43

Date of issue: 29.08.2024, 13:24

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 determiné.





31504 AZPO LED 22W-NW-O-W

Plafonnier LED

Largeur emballage unitaire [cm]: 3.5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 43

Poids carton [kg]: 14.1 Largeur carton [cm]: 37 Hauteur carton [cm]: 45 Longueur carton [cm]: 44.5 Volume carton [m³]: 0.074093

Date of issue: 29.08.2024, 13:24

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 determiné.

