

31514 AZPO LED 18,5WCCT-O-W

Plafonnier LED

8595665315146

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 18.5

Flux lumineux [lm]: 1800

Efficacité lumineuse [lm/W]: 97

Angle de vision [°]: 120

Température de couleur proximale [K]: 3000/4000/6000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanche, blanc chaud, blanc froide

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 20000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Source de lumière: LED

Type de diode: LED SMD

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]: 290

Source LED: oui

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Matériau du boîtier: matériau plastique

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

Type de branchement: Connecteur a vis

Plage section de câble [mm²]: 0,75-1,5

Degré IP: 54

Kształt: rond

Remplaçabilité de la source lumineuse LED : La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

Remplaçabilité de l'appareillage de commande : L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

Catégorie de produit conformément au règlement

2019/2020/UE: Produit contenant (CP)

Teneur en mercure: non

31514 AZPO LED 18,5WCCT-O-W

Plafonnier LED

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 2700

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 1