

## 31532 AZPO LED 17,5WCCT-L-W

Plafonnier LED

8595665315320

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 17.5

**Flux lumineux [lm]:** 1800

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 103

**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

**Longueur [mm]:** 300

**Largeur [mm]:** 300

**Hauteur [mm]:** 29

**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:** carré

**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

## 31532 AZPO LED 17,5WCCT-L-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  $\Phi_{use}$  [lm] : 2 x 1300

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 1