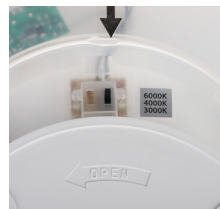


31533 AZPO LED 17,5WCCT-L-B

Plafonnier LED

8595665315337



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir

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

Teneur en mercure: non

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 17,5

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Matériau du boîtier: matériau plastique

Source de lumière: LED

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 1800

Teinte lumière: blanche, blanc chaud, blanc froide

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

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]: 103

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

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 0,5-1,5

Degré IP: 54

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 1

Conditionnement : 20

Poids unitaire net [g]: 812

Poids [g]: 990

Date of issue: 09.09.2025, 11:03

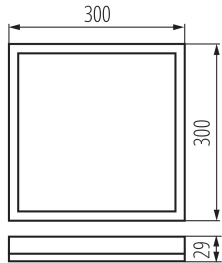
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

31533 AZPO LED 17,5WCCT-L-B

Plafonnier LED



Poids unitaire brut [g]:	950
Longueur carton emballage [cm]:	31
Largeur emballage unitaire [cm]:	3.5
Hauteur emballage unitaire [cm]:	31
Poids carton [kg]:	19.8
Largeur carton [cm]:	37
Hauteur carton [cm]:	33.5
Longueur carton [cm]:	64
Volume carton [m³]:	0.079328

Date of issue: 09.09.2025, 11:03

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.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz