

37329 ARVOS N LED 37W CCT B

Plafonnier LED

5905339373298



PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 37

Flux lumineux [lm]: max 2680 (4000K)

Angle de vision [°]: 120

Température de couleur proximale [K]: 3000-6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Source de lumière: LED

Type de diode: LED SMD

Couleur: noir

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

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

Réglage de la luminosité intégré : oui

Compatibilité avec un variateur: non

contrôleur: télécommande à infrarouge

Hauteur [mm]: 90

Diamètre [mm]: 500

Source LED: oui

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PMMA

Matériau du boîtier: acier

Plage de températures ambiantes[°C]: 5+25

Type de branchement: Connecteur a vis

Degré IP: 20

Informations complémentaires : La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée

Informations complémentaires : L'alimentation ne peut pas être remplacé

Informations complémentaires : Produit contenant (CP)

Teneur en mercure: non

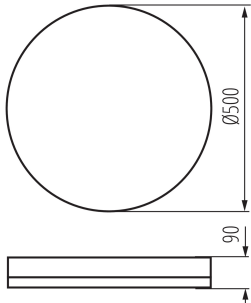
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Module LED: WY-6S1P2C-C V2



37329 ARVOS N LED 37W CCT B

Plafonnier LED



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

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 4

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 570

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : dans sphère (360°)

Coordonnées chromatiques (x): 0,44

Coordonnées chromatiques (y): 0,403

Déclaration de puissance équivalente [W] : 45

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 0

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

Technologie d'éclairage utilisée : LED

Non-dirigée ou dirigée : NDLS

Secteur ou non secteur : NMLS

Source lumineuse connectée (SLC): non

Source lumineuse réglable en couleur: non

Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non

Utilisation avec un variateur : non

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 5

Unité par carton: 1

Conditionnement : 5