

## 37332 ARVOS N LED 37W CCT W

Plafonnier LED

5905339373328



### 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:** blanc

**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



Date of issue: 03.07.2025, 12:06

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

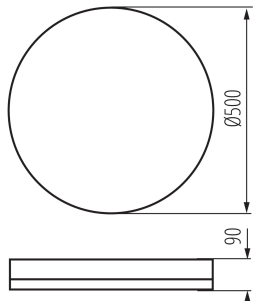
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR

## 37332 ARVOS N LED 37W CCT W

### 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 Φuse [lm] : 570**

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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