

## 37332 ARVOS N LED 37W CCT W

Plafonnier LED

5905339373328



Kanlux ARVOS N sont des plafonniers qui allient un design moderne à des fonctionnalités avancées. Grâce au réglage de la couleur de la lumière (3000K, 4000K, 6500K) et à la fonction de gradation, vous pouvez facilement adapter l'éclairage à l'ambiance et au caractère de votre intérieur. Une puissance de 37 W et un flux lumineux atteignant 2680 lm assurent un éclairage confortable des grandes pièces telles que les salons, les chambres à coucher ou même les espaces de bureau. Le mode Night Light, qui offre une lumière nocturne douce de 3000K, constitue un avantage supplémentaire. Le socle en polycarbonate garantit une longue durée de vie du luminaire.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**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

**Teneur en mercure:** non

**Source LED:** oui

**Nombre de modules (Source lumineuse LED):** 4

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** max 37

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** PMMA

**Matériau du boîtier:** acier

**Source de lumière:** LED

**Type de diode:** LED SMD

**Fonction lumière nocturne:** max 1,9W / max 80lm / 3000K

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

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Phuse [lm] :** 570

Date of issue: 10.10.2025, 15:21

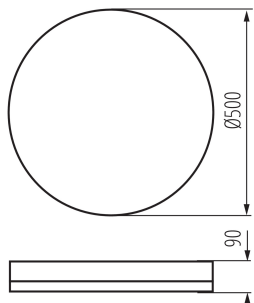
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

## 37332 ARVOS N LED 37W CCT W

### Plafonnier LED



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

**Teinte lumière**: blanc chaud, blanche, blanc froide

**Température de couleur proximale [K]**: 3000-6500

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam**: 6

**Indice de rendu des couleurs**: 80

**Culot (Source de lumière)**: solder pads

**Durée de vie [h]**: 25000

**Nombre de cycles on/off**: ≥15000

**Angle de vision [°]**: 120

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

**Type de branchement**: Connecteur a vis

**Degré IP**: 20

**Kształt**: rond

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure**: unité

**Unité par emballage**: 5

**Unité par carton**: 1

**Conditionnement**: 5

**Poids unitaire net [g]**: 1100

**Poids [g]**: 1792

**Longueur carton emballage [cm]**: 52.5

**Largeur emballage unitaire [cm]**: 10

**Hauteur emballage unitaire [cm]**: 52.5

**Poids carton [kg]**: 8.96

**Largeur carton [cm]**: 52.5

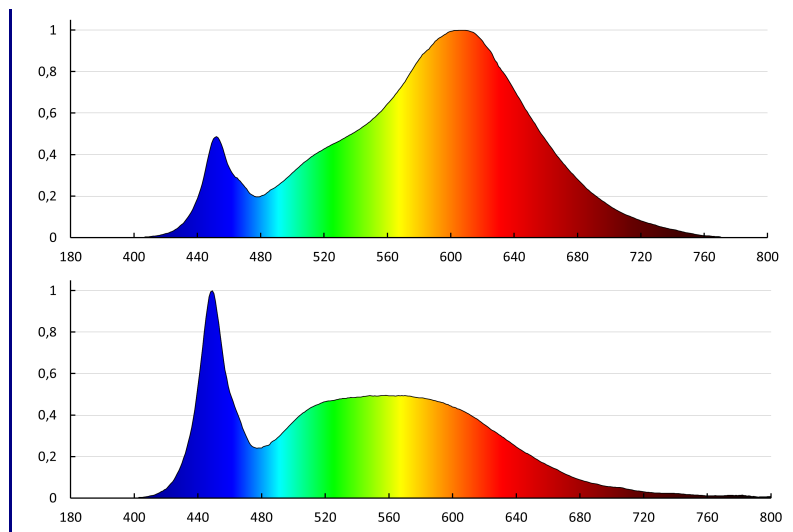
**Hauteur carton [cm]**: 54.5

**Longueur carton [cm]**: 54.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]**: 0.155938

## 37332 ARVOS N LED 37W CCT W

### Plafonnier LED



Date of issue: 10.10.2025, 15:21

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