

## 35002 STIVI LED 36W-NW-O

Plafonnier LED

5905339350022



Kanlux STIVI LED, hublot Led fournit l'éclairage adéquat pour tout projet de construction. Il se caractérise par une efficacité lumineuse élevée - 130lm/W, un degré d'étanchéité également élevé - IP65 et une résistance aux chocs IK08. Le luminaire LED Kanlux STIVI peut être utilisé à l'extérieur (circulations, coursives, balcons, terrasses), dans les couloirs et les escaliers, ainsi que dans les endroits à humidité élevée (sanitaires, vestiaires, piscines). A noter également les paramètres suivants : Garantie de 5 ans et durée de vie de 50 000 heures, possibilité de choisir un hublot avec ou sans détecteur de mouvement PIR. Nous le recommandons pour tout projet de construction neuve ou de opération de rénovation.

### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

**Technologie d'éclairage utilisée:** LED

**Non-dirigée ou dirigée:** NDLS

**Source lumineuse connectée (SLC):** non

**Utilisation avec un variateur:** non

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** mural, saillie

**Usage:** intérieur - extérieur

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

**Possibilité de raccordement en ligne des luminaires:** oui

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Hauteur [mm]:** 54

**Diamètre [mm]:** 330

**Teneur en mercure:** non

**source LED:** oui

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 36

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** PC

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 4680

**Teinte lumière:** blanche

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:** ≥30000

**Angle de vision [°]:** 110

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

**Matériau du boîtier:** PC

**Type de branchement:** Connecteur rapide

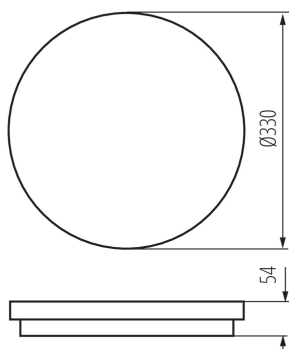
Date of issue: 16.11.2022, 17:27

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

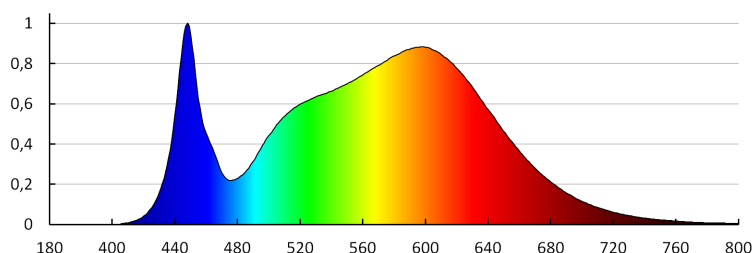
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

**35002 STIVI LED 36W-NW-O**

## Plafonnier LED

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 0,5-2,5**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5**Degré IK:** 08**Degré IP:** 65**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée**Informations complémentaires :** L'alimentation ne peut pas être remplacé**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Classe d'efficacité énergétique:** C**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ<sub>use</sub> [lm]:** 6000**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ<sub>use</sub> [lm]:** dans sphère (360°)**Température de couleur proximale [K]:** 4000**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6**Indice de rendu des couleurs:** 80**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 8**Conditionnement :** 8**Poids unitaire net [g]:** 970**Poids [g]:** 1256.25**Longueur carton emballage [cm]:** 34**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6.5**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 34**Poids carton [kg]:** 10.05**Largeur carton [cm]:** 36**Hauteur carton [cm]:** 36**Longueur carton [cm]:** 54**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.069984**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



## 35002 STIVI LED 36W-NW-O

Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 35002) STIVI LED 36W-NW-O / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35002) STIVI LED 36W-NW-O  
Lamps: 1 x STIVI LED 36W-NW-O

