

## 35001 STIVI LED 24W-NW-O-SE

Plafonnier LED

5905339350015



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.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

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

**Usage:** intérieur - extérieur

**Micro-intervalle entre les contacts relais:** oui

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

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

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Détection de mouvement:** oui

**Hauteur [mm]:** 54

**Diamètre [mm]:** 280

**Réglage de la sensibilité:** oui

**Teneur en mercure:** non

**source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** 24

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** PC

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 3120

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi$ use [lm]:**  
4000

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

**Teinte lumière:** blanche

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  
 $\leq 6$

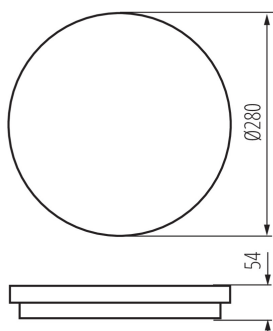
Date of issue: 16.11.2022, 17:24

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.

## 35001 STIVI LED 24W-NW-O-SE

Plafonnier LED



**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 50000

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 30000$

**Angle de vision [°]:** 110

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 130

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

**Matériau du boîtier:** PC

**Type de détecteur:** Hyperfréquence

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Plage section de câble [mm²]:** 0,5-2,5

**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:**  
5-15

**Temps de préchauffage de la lampe [s]:**  $\leq 1$

**Temps d'allumage de la lampe [s]:**  $\leq 0,5$

**Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]:** 5800

**angle de détection du capteur [°]:** H360

**Réglage du seuil d'éclairage pour détection de mouvement [lx]:** 2/10/50/off

**Degré IK:** 08

**Degré IP:** 65

**Portée du capteur [m]:** max 3

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 8

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 8

**Poids unitaire net [g]:** 800

**Poids [g]:** 941.25

**Longueur carton emballage [cm]:** 29

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 29

**Poids carton [kg]:** 7.53

**Largeur carton [cm]:** 30.5

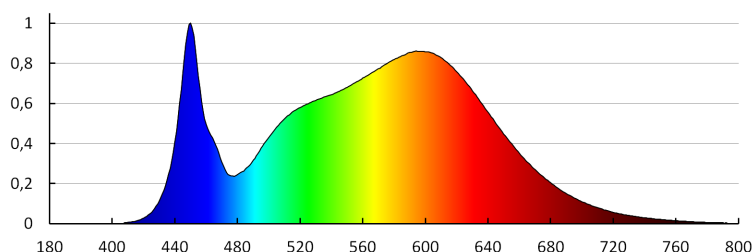
**Hauteur carton [cm]:** 32

**Longueur carton [cm]:** 54

**Volume carton [m³]:** 0.052704

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



## 35001 STIVI LED 24W-NW-O-SE

Plafonnier LED

