

Plafonnier LED

5905339269850



Les Kanlux VARSO sont des hublots équipés de LED SMD intégrées. C'est une excellente proposition pour les immeubles de logement collectifs ou logements individuels où sont généralement requis une certaine résistance à l'humidité (IP54)

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc  
**Mode d'installation:** saillie  
**Usage:** intérieur - extérieur  
**Micro-intervalle entre les contacts relais:** oui  
**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Détection de mouvement:** oui  
**Hauteur [mm]:** 52  
**Diamètre [mm]:** 327  
**Réglage de la sensibilité:** oui  
**Teneur en mercure:** non  
**source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

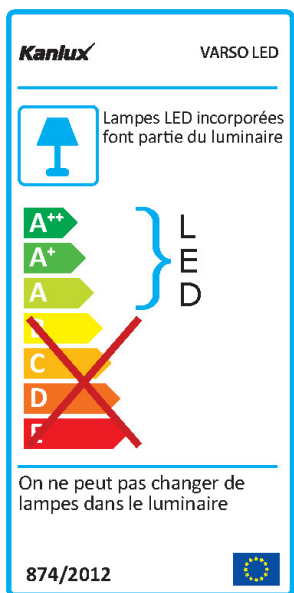
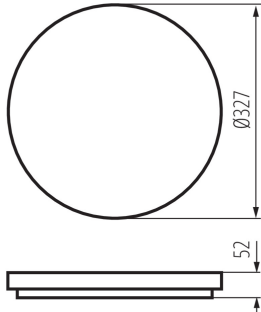
**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Puissance maximale [W]:** 36  
**Classe électrique:** II  
**Matériau du diffuseur:** matériau plastique  
**Type de diode:** LED SMD  
**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 3600  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi$ use [lm]:** 4800  
**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:**  $\leq 6$   
**Indice de rendu des couleurs:** 80  
**Durée de vie [h]:** 20000  
**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale:** L70B50  
**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 20000$   
**Angle de vision [°]:** 120  
**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 100  
**Plage de températures ambiantes [°C]:** -20÷35  
**Matériau du boîtier:** matériau plastique

Date of issue: 16.11.2022, 07:50

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.

### Plafonnier LED



**Type de détecteur:** Hyperfréquence

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 0,5-2,5

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

**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1

**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5

**Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]:** 5,8

**angle de détection du capteur [°]:** 360

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

**Degré IP:** 54

**Portée du capteur [m]:** max 9

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 10

**Poids unitaire net [g]:** 992

**Poids [g]:** 1250

**Longueu carton emballage [cm]:** 33.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 33.5

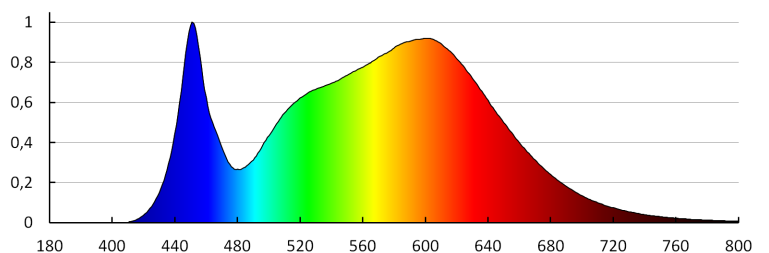
**Poids carton [kg]:** 12.5

**Largeur carton [cm]:** 35.5

**Hauteur carton [cm]:** 35.5

**Longueur carton [cm]:** 57

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.071834



KANLUX S.A. (kat 26985) VARSO HI 36W-NW-O-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26985) VARSO HI 36W-NW-O-SE  
Lamps: 1 x VARSO HI 36W-NW

