

## 26449 VARSO HI 36W-NW-L

Plafonnier LED

5905339264497



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).

### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

**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

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** saillie

**Usage:** intérieur - extérieur

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

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Longueur [mm]:** 327

**Largeur [mm]:** 327

**Hauteur [mm]:** 52

**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:** matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Module LED:** C330S-36W

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 3600

**Teinte lumière:** blanche

**Durée de vie [h]:** 20000

**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale:** L70B50

**Nombre de cycles on/off:** ≥20000

**Angle de vision [°]:** 120

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -20÷35

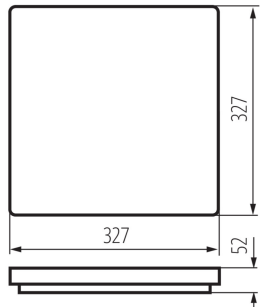
**Matériau du boîtier:** matériau plastique

**Type de branchement:** Connecteur rapide

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

**26449 VARSO HI 36W-NW-L**

## Plafonnier LED

**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5**Degré IP:** 54**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée**Informations complémentaires :** L'alimentation ne peut être remplacé que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 32**Classe d'efficacité énergétique:** D**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 5000**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** dans sphère (360°)**Température de couleur proximale [K]:** 4000**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]:** 32**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 305**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 305**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 1**Indice de rendu des couleurs:** 80**Coordonnées chromatiques (x):** 0.38**Coordonnées chromatiques (y):** 0.38**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 19**Facteur de survie:** 0,9**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,95**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 10**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 10**Poids unitaire net [g]:** 1248**Poids [g]:** 1500**Longueur carton emballage [cm]:** 33.5**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5.5**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 33.5**Poids carton [kg]:** 15**Largeur carton [cm]:** 35.5**Hauteur carton [cm]:** 35.5**Longueur carton [cm]:** 57**Volume carton [m³]:** 0.071834

**26449 VARSO HI 36W-NW-L**

## Plafonnier LED

