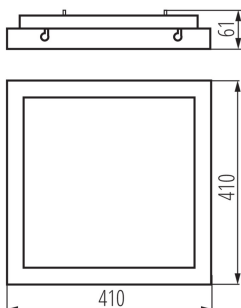


## 24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Plafonnier LED

5905339246431



Kanlux TYBIA LED est un luminaire d'éclairage général dans lequel des diodes SMD sont utilisées. L'installation du luminaire TYBIA LED dans les couloirs, les cages d'escaliers, les locaux sociaux ou fonctionnels garantit des économies substantielles liées non seulement à la consommation d'énergie, mais également à son fonctionnement à long terme et sans entretien.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** noir  
**Mode d'installation:** saillie  
**Usage:** intérieur  
**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Détection de mouvement:** oui  
**Longueur [mm]:** 410  
**Largeur [mm]:** 410  
**Hauteur [mm]:** 61  
**Teneur en mercure:** non  
**source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Puissance maximale [W]:** 38  
**Classe électrique:** I  
**Matériau du diffuseur:** PMMA  
**Type de diode:** LED SMD  
**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 3800  
**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi$ use [lm]:** 5700  
**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]:** 30000  
**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale:** L70B50  
**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 20000$   
**Angle de vision [°]:** 110  
**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 100  
**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25  
**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

Date of issue: 16.11.2022, 09:05

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.

## 24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Plafonnier LED



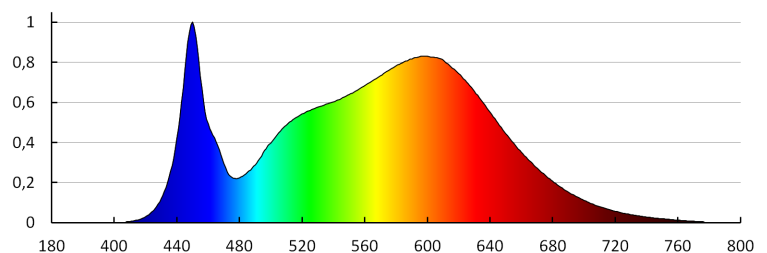
**Type de détecteur:** Hyperfréquence  
**Type de branchement:** Connecteur rapide  
**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 1-2,5  
**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1  
**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5  
**Degré IP:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 6  
**Unité par carton:** 1  
**Conditionnement :** 6  
**Poids unitaire net [g]:** 2084  
**Poids [g]:** 2550  
**Longueu carton emballage [cm]:** 42  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 42  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7.5  
**Poids carton [kg]:** 15.3  
**Largeur carton [cm]:** 43  
**Hauteur carton [cm]:** 44  
**Longueur carton [cm]:** 48  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.090816

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



## 24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 24643) TYBIA LED 38W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24643) TYBIA LED 38W-NW-SE B  
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW

