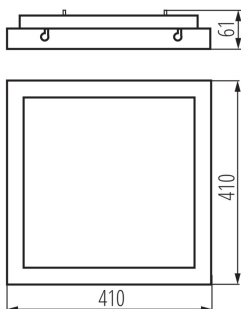


## 24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

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.

### 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:** 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

**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

**Module LED:** PL224-2835-13C15B-A&B

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 3800

**Teinte lumière:** blanche

**Durée de vie [h]:** 30000

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

**Nombre de cycles on/off:** ≥20000

**Angle de vision [°]:** 110

**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 [mm²]:** 1-2,5**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5**Degré IP:** 20**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)**Informations complémentaires :** L'alimentation ne peut être remplacée 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):** 33**Classe d'efficacité énergétique:** D**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 5700**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [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  $P_{on}$  [W]:** 33**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 303**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 292**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 3**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:** 15**Facteur de survie:** 0,9**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,96**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:****Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière:** ne s'applique pas**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 6**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 6**Poids unitaire net [g]:** 2084**Poids [g]:** 2550

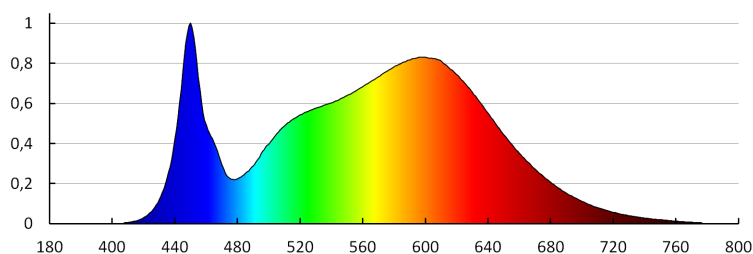
**24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B**

Plafonnier LED

**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



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

