

## 24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

Plafonnier LED

5905339246417



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.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

- Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Puissance maximale [W]:** 38  
**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 3800  
**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 100  
**Angle de vision [°]:** 110  
**Température de couleur proximale [K]:** 4000  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** ≤6  
**Teinte lumière:** blanche  
**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:** ≥20000  
**Type de diode:** LED SMD  
**Couleur:** gris  
**Mode d'installation:** saillie  
**Usage:** intérieur  
**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,5m  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Longueur [mm]:** 410  
**Largeur [mm]:** 410  
**Hauteur [mm]:** 61  
**Source LED:** oui  
**Classe électrique:** I  
**Matériau du diffuseur:** PMMA  
**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium  
**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5-25  
**Type de détecteur:** Hyperfréquence  
**Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]:** 5800  
**Portée du capteur [m]:** max 9,5



Date of issue: 04.07.2025, 13:06

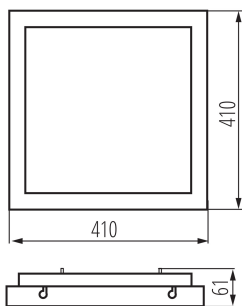
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

### Plafonnier LED



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

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

5s/90s/5min/15min

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

**Détection de mouvement :** oui

**Réglage de la sensibilité :** oui

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

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>] :** 1-2,5

**Degré IP:** 20

**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

**Informations complémentaires :** L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

**Informations complémentaires :** Produit contenant (CP)

**Teneur en mercure:** non

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Module LED:** PL224-2835-13C13B-A&B

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] :** 33

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 33

**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] :** 5700

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] :** dans sphère (360°)

**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 303

**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 292

**Profondeur d'une source lumineuse [mm] :** 3

**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

**Technologie d'éclairage utilisée :** LED

**Non-dirigée ou dirigée :** NDLS

## 24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

### Plafonnier LED

**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 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 de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 6

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement:** 6

**Poids unitaire net [g]:** 2320

**Poids [g]:** 2640

**Poids unitaire brut [g]:** 2382

**Longueur carton emballage [cm]:** 42

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 42

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7.5

**Poids carton [kg]:** 15.84

**Largeur carton [cm]:** 43

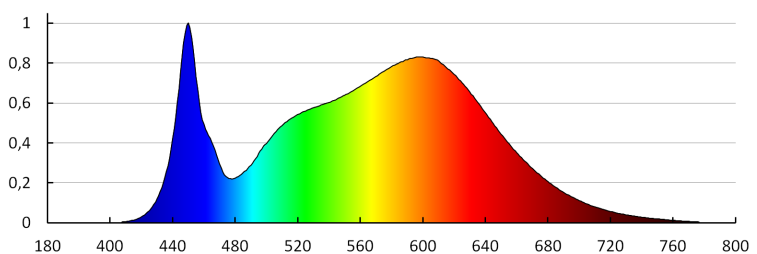
**Hauteur carton [cm]:** 44

**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

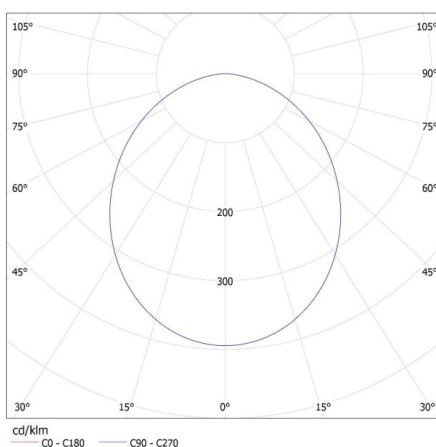


## 24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

### Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 24641) TYBIA LED 38W-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24641) TYBIA LED 38W-NW-SE  
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW-SE



Date of issue: 04.07.2025, 13:06

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR