

## 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.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** gris

**Mode d'installation:** saillie

**Usage:** intérieur

**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

**Longueur [mm]:** 410

**Largeur [mm]:** 410

**Hauteur [mm]:** 61

**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]:** 38

**Classe électrique:** I

**Matériau du diffuseur:** PMMA

**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium

**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

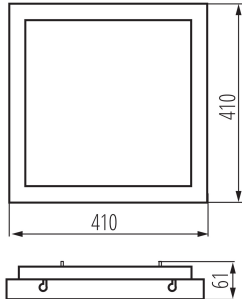
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Durée de vie [h]:** 30000

## 24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

### Plafonnier LED



**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

**Type de détecteur:** Hyperfréquence

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Plage section de câble [mm²]:** 1-2,5

**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:**  
5s/90s/5min/15min

**Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]:** 5800

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

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

**Degré IP:** 20

**Portée du capteur [m]:** max 9,5

#### 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

**Longueu 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

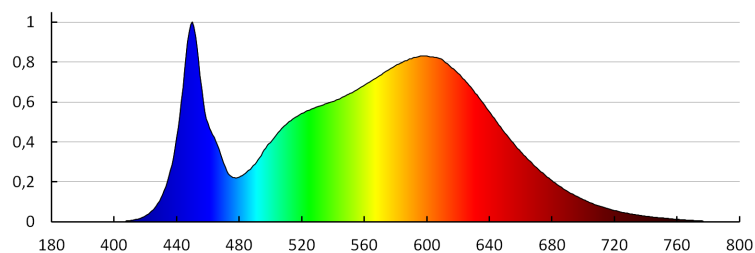
**Volume carton [m³]:** 0.090816

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

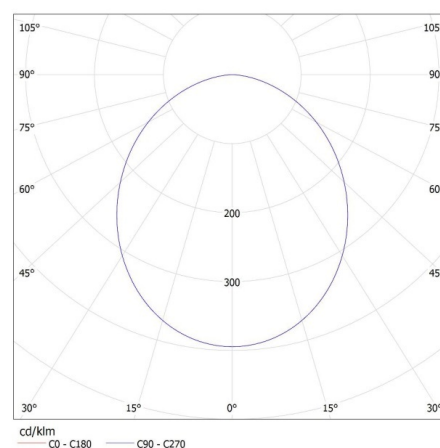
## 24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

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](mailto:kanlux@kanlux.com)