

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

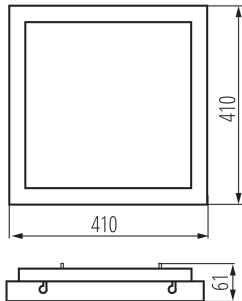
Type de détecteur: Hyperfréquence

Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]: 5800

Portée du capteur [m]: max 9,5

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 [mm²] : 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 Φ_{use} [lm] : 5700

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [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:

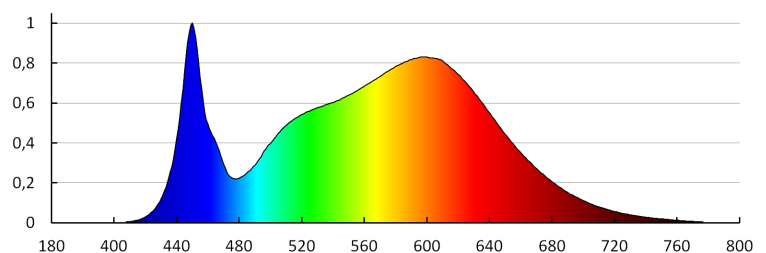
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse
fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts
particulière: ne s'applique pas

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
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



Date of issue: 04.07.2025, 13:06

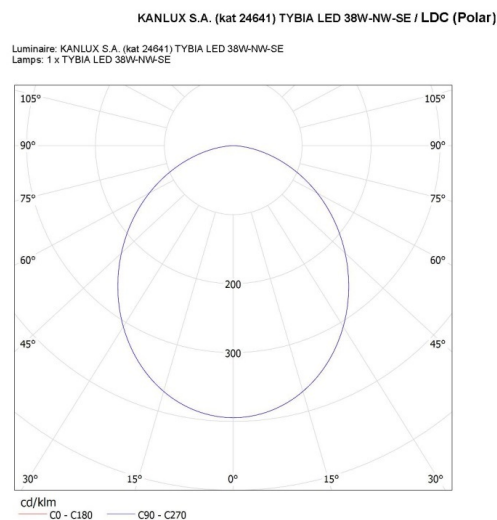
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

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



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