

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

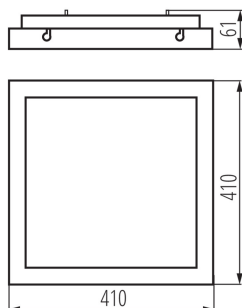
Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale: L70B50

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 remplacé 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 Φuse [lm]: 5700

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [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 Pon [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

Cochonnées chromatiques (x): 0,38

Cochonnées 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

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.

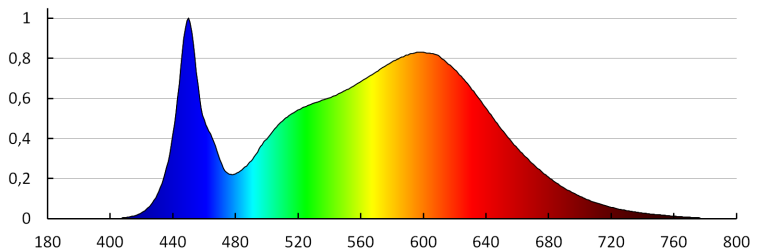
24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Plafonnier LED

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 [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



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

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