

24640 TYBIA LED 38W-NW

Plafonnier LED

5905339246400



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 branchement: Connecteur rapide

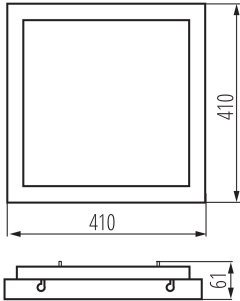
Plage section de câble [mm²]: 1-2,5

Degré IP: 20



24640 TYBIA LED 38W-NW

Plafonnier LED



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: PL224-2835-13C12B-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

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]: 2160

Poids [g]: 2480

Poids unitaire brut [g]: 2348

Longueu carton emballage [cm]: 42

Largeur emballage unitaire [cm]: 42

Hauteur emballage unitaire [cm]: 7.5

Poids carton [kg]: 14.88

Largeur carton [cm]: 43

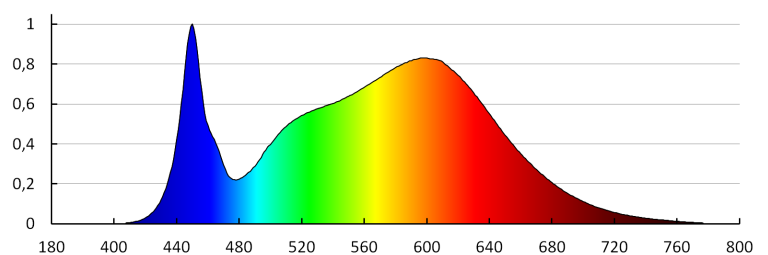
Hauteur carton [cm]: 44

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

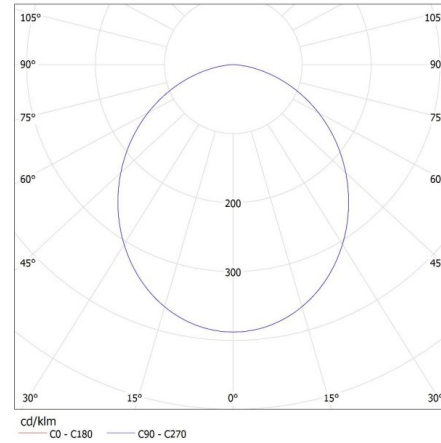


24640 TYBIA LED 38W-NW

Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 24640) TYBIA LED 38W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24640) TYBIA LED 38W-NW
Lampe: 1 x TYBIA LED 38W-NW



ACCESSOIRES

07871



ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150 SINGLE câble en acier (unique) pour la suspension de luminaires, ensemble de 2 pièces