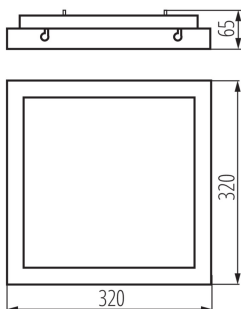


24647 TYBIA M 25W-NW-SE B

Plafonnier LED

5905339246479



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

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: noir

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Gradation possible uniquement avec un dispositif électronique adéquat: non

Compatibilité avec un variateur: non

Détection de mouvement: oui

Source de lumière remplaçable: non

Longueur [mm]: 320

Largeur [mm]: 320

Hauteur [mm]: 65

Teneur en mercure: non

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 25

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PMMA

Type de diode: LED SMD

Module LED: OL-PCB-PL224-200X200-108SMD

Flux lumineux du luminaire [lm]: 2600

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: ≥15000

Angle de vision [°]: 110

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Date of issue: 16.11.2022, 09:10

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.

24647 TYBIA M 25W-NW-SE B

Plafonnier LED

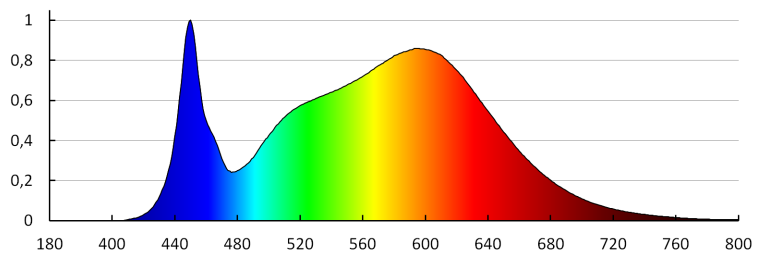
Type de détecteur: Hyperfréquence**Type de branchement:** Connecteur rapide**Plage section de câble [mm²]:** 1-2,5**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 5-15**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5**angle de détection du capteur [°]:** 360**Degré IP:** 20**Portée du capteur [m]:** 9.5**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 remplacée 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):** 22**Classe d'efficacité énergétique:** C**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:** 3850**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [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 P_{on} [W]:** 22**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 200**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 200**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 3**Indice de rendu des couleurs:** 80**Coordonnées chromatiques (x):** 0.38**Coordonnées chromatiques (y):** 0.38**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 10**Facteur de survie:** 0.9**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0.96**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:****Displacement factor (cos ϕ_1):** 0.5**Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière:** ne s'applique pas

24647 TYBIA M 25W-NW-SE B

Plafonnier LED

DONNÉES LOGISTIQUES:**Unité par emballage:** 10**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 10**Poids unitaire net [g]:** 1512**Poids [g]:** 1816**Longueur carton emballage [cm]:** 33**Largeur emballage unitaire [cm]:** 33**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 7.5**Poids carton [kg]:** 18.16**Largeur carton [cm]:** 35**Hauteur carton [cm]:** 35**Longueur carton [cm]:** 77**Volume carton [m³]:** 0.094325**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 24647) TYBIA M 25W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24647) TYBIA M 25W-NW-SE B
Lamps: 1 x TYBIA M 25W-NW