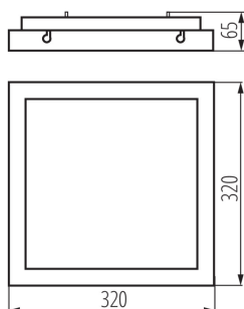


Plafonnier LED

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.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**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

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 2600

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi$ use [lm]:** 3850

**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

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

**Nombre de cycles on/off:**  $\geq 15000$

**Angle de vision [°]:** 110

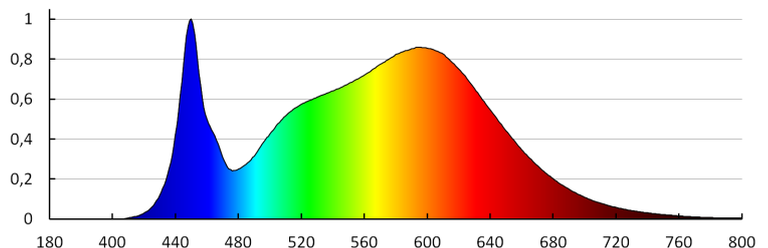
**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 104  
**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25  
**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium  
**Type de détecteur:** Hyperfréquence  
**Type de branchement:** Connecteur rapide  
**Plage section de câble [mm²]:** 1-2,5  
**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 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

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 10  
**Unité par carton:** 1  
**Conditionnement :** 10  
**Poids unitaire net [g]:** 1512  
**Poids [g]:** 1816  
**Longueu 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

