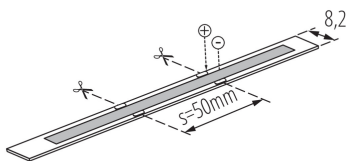


## 33369 LCOB 10W/M 24 IP65-NW

Ruban LED

5905339333698



Le ruban LED Kanlux LCOB est un luminaire unique. Il offre une efficacité lumineuse très élevée (jusqu'à 110 lumens par watt) et une garantie de 3 ans. Cependant, sa caractéristique principale est qu'il éclaire sur toute sa longueur : il n'y a pas de zones plus claires ou plus sombres, pas de points lumineux visibles. Le ruban Kanlux LCOB émet une lumière uniforme quelle que soit la profondeur du profilé et la transparence du diffuseur. La version 24V permet d'utiliser les plus longues parties du ruban avec le raccordement d'une seule alimentation électrique sans perte de luminosité.

### 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

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Usage :** intérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé :** 0,1m

**Longueur [mm] :** 5000

**Largeur [mm] :** 8.2

**Hauteur [mm] :** 5000

**Profondeur [mm] :** 2

**Teneur en mercure :** non

**Tension nominale [V] :** 24 DC

**Puissance nominale [W] :** 1m = 10

**Classe électrique :** III

**Type de diode :** LED COB

**Teinte lumière :** blanche

**Durée de vie nominale de la lampe [h] :** 30000

**Nombre de cycles on/off :** ≥30000

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

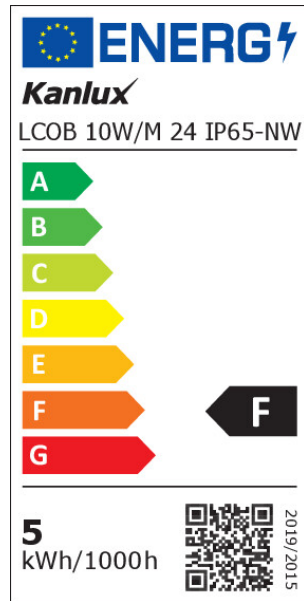
**Type de branchement :** extrémités libres des conducteurs

**Degré IP :** 65

**Possibilité re-découpage des bandes LED [cm] :** 5

## 33369 LCOB 10W/M 24 IP65-NW

Ruban LED



### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 0,5m=5

**Classe d'efficacité énergétique:** F

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :** 0,5m = 460

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :** dans sphère (360°)

**Température de couleur proximale [K]:** 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] :** 0,5m = 5

**Indice de rendu des couleurs:** 90

**Coordonnées chromatiques (x):** 0,38

**Coordonnées chromatiques (y):** 0,38

**Déclaration de puissance équivalente [W] :** 0,5m = 39

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs :** 51

**Facteur de survie:**  $\geq 0.9$

**Facteur de conservation du flux lumineux :** 0.96

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 25

**Unité par carton:** 25

**Conditionnement :** 50

**Poids unitaire net [g]:** 108

**Poids [g]:** 169.6

**Longueur carton emballage [cm] :** 1

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 21.2

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 23.5

**Poids carton [kg]:** 8.48

**Largeur carton [cm]:** 34.5

**Hauteur carton [cm]:** 28

**Longueur carton [cm]:** 51

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.049266

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

**33369** LCOB 10W/M 24 IP65-NW

---

Ruban LED

