

## 38434 LCOBB 10W/M 24IP00-CW

Ruban LED

5905339384348



24V



Le ruban LED Kanlux LCOB 24V est un éclairage unique. Il a une efficacité lumineuse très élevée et une garantie de 3 ans. Sa particularité consiste à éclairer 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 profil et la transparence du diffuseur. La version 24V du ruban permet d'utiliser de plus grandes longueurs de ruban en connectant une seule alimentation sans perte d'éclairage. Deux versions du ruban sont disponibles : avec étanchéité IP65 ou IP00.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

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

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

**Flux lumineux [lm]:** 1m = 1050

**Type de diode:** LED COB

**Température de couleur proximale [K]:** 6500

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 5

**Teinte lumière:** blanc froid

**Indice de rendu des couleurs:** 90

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

**Nombre de cycles on/off:** ≥30000

**Usage:** intérieur

**Degré IP:** 00

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

**Longueur [mm]:** 25000

**Largeur [mm]:** 8

**Hauteur [mm]:** 25000

**Profondeur [mm]:** 2

**Classe électrique:** III

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

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

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

**Catégorie de produit conformément au règlement**

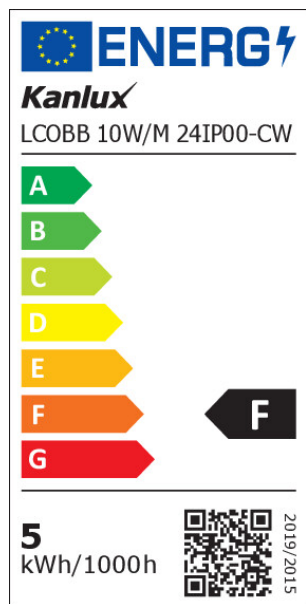
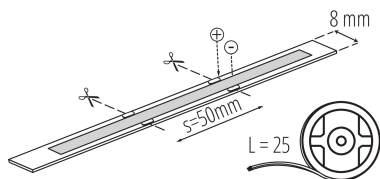
**2019/2020/UE:** Source de lumière (LS)

**Teneur en mercure:** non

**Teneur en mercure dans la lampe [mg]:** 0

## 38434 LCOBB 10W/M 24IP00-CW

### Ruban LED



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

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] :**

0,5m = 5

**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 Φuse [lm] :**

0,5m=525

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] :** dans sphère (360°)

**Puissance en mode veille (Psb):** 0

**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 25000

**Largeur d'une source lumineuse [mm] :** 8

**Profondeur d'une source lumineuse [mm] :** 2

**Coordonnées chromatiques (x):** 0.313

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.337

**Déclaration de puissance équivalente [W] :** 0,5m = 43

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs :** 63

**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 avec variateurs spécifiques

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 10

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 10

**Poids unitaire net [g]:** 280

**Poids [g]:** 528

**Poids unitaire brut [g]:** 498

**Longeur carton emballage [cm]:** 38

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 1

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 40

**Poids carton [kg]:** 5.28

Date of issue: 18.09.2025, 13:00

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 38434 LCOBB 10W/M 24IP00-CW

### Ruban LED

**Largeur carton [cm]:** 38.5

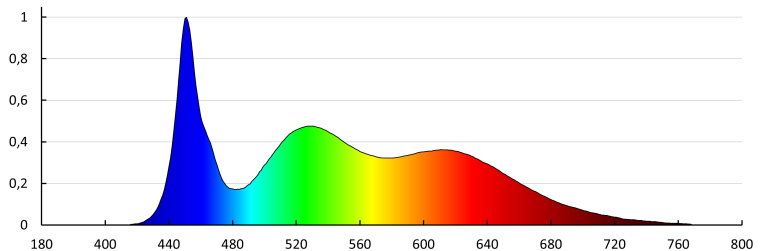
**Hauteur carton [cm]:** 18

**Longueur carton [cm]:** 40

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.02772

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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



## 38434 LCOBB 10W/M 24IP00-CW

### Ruban LED

#### ACCESSOIRES

**38472** CON P 8 LED band connector, CON P 8 (38472)



**38470** CON P 8 CP LED band connector, CON P 8 CP (38470)



**38471** CON P 8 CPC LED band connector, CON P 8 CPC (38471)



**38473** CON P 8 L LED band connector, CON P 8 L (38473)



Date of issue: 18.09.2025, 13:00

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR