

## 39169 LCOB 3W/M 24 IP65-CW

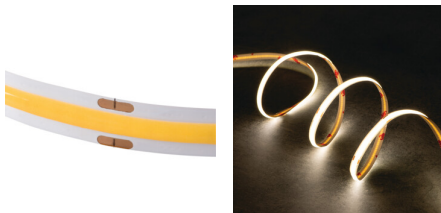
Ruban LED

5905339391698



Low Power  
consumption

24V



### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 24 DC

Puissance nominale [W]: 1m = 3

Flux lumineux [lm]: 1m = 300

Culot (Source de lumière): wires

Température de couleur proximale [K]: 6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanc froide

Indice de rendu des couleurs: 80

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

Nombre de cycles on/off:  $\geq 30000$

Type de diode: LED COB

Usage: intérieur

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

Longueur [mm]: 5000

Largeur [mm]: 8

Hauteur [mm]: 5000

Profondeur [mm]: 2

Classe électrique: III

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

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

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

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]:  
0,5m = 1,5

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode  
marche (kWh/1000h): 0,5m = 2

Classe d'efficacité énergétique: F

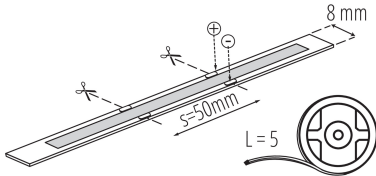
Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 0,5m =  
150

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

Puissance en mode veille (Psb): 0

## 39169 LCOB 3W/M 24 IP65-CW

Ruban LED



Kanlux  
LCOB 3W/M 24 IP65-CW



2  
kWh/1000h



2019/2015



**Hauteur d'une source lumineuse [mm] :** 5000

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

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

**Coordonnées chromatiques (x) :** 0,313

**Coordonnées chromatiques (y) :** 0,337

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs :** 14

**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 :** 25

**Unité par carton :** 25

**Conditionnement :** 50

**Poids unitaire net [g] :** 80

**Poids [g] :** 141.8

**Poids unitaire brut [g] :** 122

**Longueu carton emballage [cm] :** 21

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

**Hauteur emballage unitaire [cm] :** 22.5

**Poids carton [kg] :** 7.09

**Largeur carton [cm] :** 30.5

**Hauteur carton [cm] :** 27.5

**Longueur carton [cm] :** 46.5

**Volume carton [m³] :** 0.039002

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

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

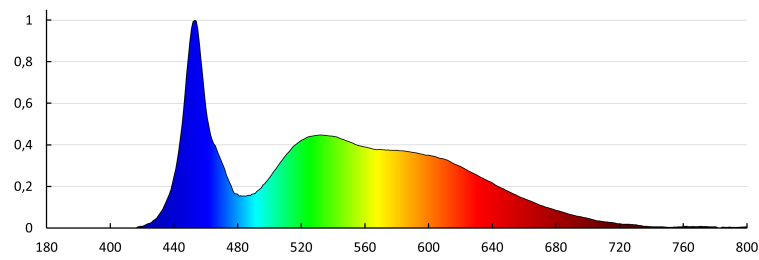
Date of issue: 04.09.2025, 12:02

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

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)

