

# Kanlux

## Kanlux LCOB FREE CUT 12V

Les rubans LED Kanlux LCOB FREE CUT sont une solution conçue pour offrir une flexibilité maximale dans la conception de l'éclairage. L'avantage des bandes LCOB FREE CUT est qu'elles peuvent être coupées à n'importe quel endroit tout en conservant une ligne lumineuse continue. Ils sont disponibles en six variantes – IP00 pour l'intérieur et IP65 pour une résistance accrue, en trois couleurs de lumière : 3000K, 4000K et 6500K. Ils sont donc parfaits pour la réalisation de projets non standard de différentes formes et longueurs. Une puissance de 12 W/m et un indice de rendu des couleurs élevé  $Ra > 90$  garantissent un rendu naturel des couleurs, et leur durabilité est confirmée par une garantie de 3 ans.

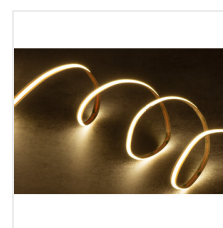
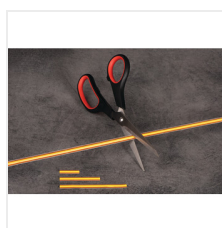
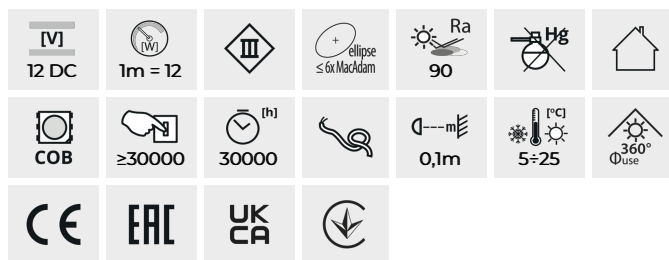
- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



FREE  
CUT



12V



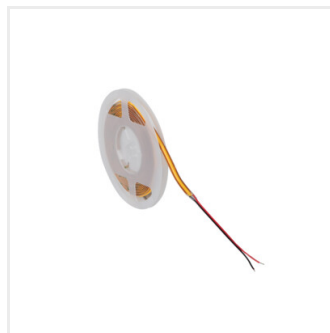
LCOBFC 12W/M12IP00-WW

**IP**

LCOBFC 12W/M12IP00-WW	<a href="#">39431</a>	0,5m = 6	0,5m = 510	3000	00	5000	G
LCOBFC 12W/M12IP00-NW	<a href="#">39432</a>	0,5m = 6	0,5m = 540	4000	00	5000	G
LCOBFC 12W/M12IP00-CW	<a href="#">39433</a>	0,5m = 6	0,5m = 540	6500	00	5000	G
LCOBFC 12W/M12IP65-WW	<a href="#">39434</a>	0,5m = 6	0,5m = 510	3000	65	5000	G
LCOBFC 12W/M12IP65-NW	<a href="#">39435</a>	0,5m = 6	0,5m = 540	4000	65	5000	G
LCOBFC 12W/M12IP65-CW	<a href="#">39436</a>	0,5m = 6	0,5m = 540	6500	65	5000	G



LCOBFC 12W/M12IP00-  
WW



LCOBFC 12W/M12IP00-NW



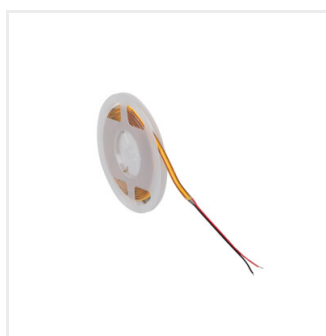
LCOBFC 12W/M12IP00-CW



LCOBFC 12W/M12IP65-WW



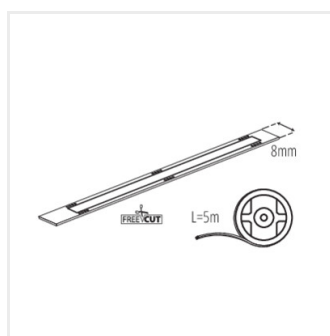
LCOBFC 12W/M12IP65-NW



LCOBFC 12W/M12IP65-CW



LCOBFC 12W/M12IP00



LCOBFC 12W/M12IP65

## 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: 01.10.2025, 17:36

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)

FR