



## Kanlux LCOB HIGH LUMEN 24V

Les rubans LED Kanlux LCOB 14,4 W/m constituent une solution efficace offrant un rendement lumineux élevé pouvant atteindre 146 lm/W sur 1 m. Cela signifie plus de lumière pour une consommation d'énergie moindre, ce qui en fait le choix idéal pour les projets exigeant efficacité et économies. 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. Grâce à la densité des diodes (480 diodes/m), les bandes génèrent une ligne lumineuse uniforme et homogène avec un rendu des couleurs de haute qualité (IRC ≥90). La durée de vie de 30 000 heures et la garantie de 3 ans confirment la fiabilité de cette solution.

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

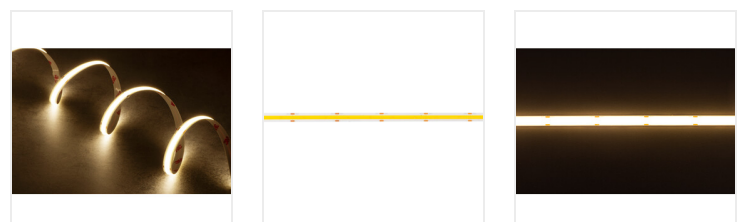


up to  
**146** lm/W



**24V**

[V] 24 DC	1m = max 14,4	III	Ellipse ≤6x MacAdam	Ra 90	Hg	House
COB	≥30000	30000	Worm	D---m 0,1m	5-25	360° Φuse
CE	EAC	UK CA				



LCOBH14,4W/M24IP00-WW

							[mm]	
							[mm]	
LCOBH14,4W/M24IP00-WW	<a href="#">39437</a>	0,5m = 7,2	0,5m = 975	3000	00	5000	E	
LCOBH14,4W/M24IP00-NW	<a href="#">39438</a>	0,5m = 7,2	0,5m = 1055	4000	00	5000	D	
LCOBH14,4W/M24IP00-CW	<a href="#">39439</a>	0,5m = 7,2	0,5m = 1055	6500	00	5000	D	
LCOBH14,4W/M24IP65-WW	<a href="#">39440</a>	0,5m = 7,2	0,5m = 945	3000	65	5000	E	
LCOBH14,4W/M24IP65-NW	<a href="#">39441</a>	0,5m = 7,2	0,5m = 1010	4000	65	5000	E	
LCOBH14,4W/M24IP65-CW	<a href="#">39442</a>	0,5m = 7,2	0,5m = 1010	6500	65	5000	E	



LCOBH14,4W/M24IP00-  
WW



LCOBH14,4W/M24IP00-  
NW



LCOBH14,4W/M24IP00-  
CW



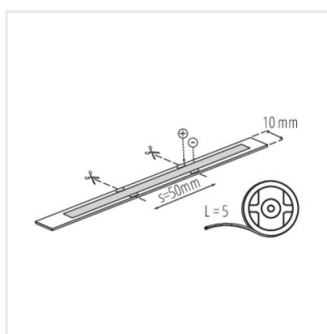
LCOBH14,4W/M24IP65-  
WW



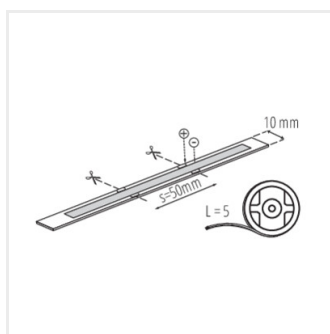
LCOBH14,4W/M24IP65-  
NW



LCOBH14,4W/M24IP65-  
CW



LCOBH14,4W/M24IP00



LCOBH14,4W/M24IP65

## Accessoires

**39530** CON P 10 LED band connector, CON P 10 (39530)



**39531** CON P 10 CP LED band connector, CON P 10 CP (39531)



**39532** CON P 10 CPC LED band connector, CON P 10 CPC (39532)



**39533** CON P 10 L LED band connector, CON P 10 L (39533)



Date of issue: 01.10.2025, 17:31

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