

Kanlux



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



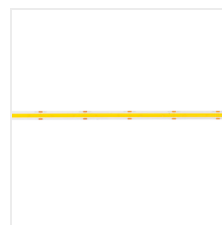
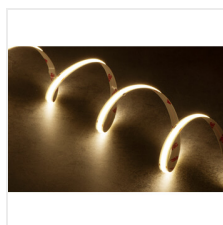
up to

146 lm/W



24V

24 DC	1m = max 14,4		ellipse ≤ 6x Nachdam	Ra 90		
COB	≥30000	30000		0,1m	5÷25	360°



LCOBH14,4W/M24IP00-WW



IP



LCOBH14,4W/M24IP00-WW	39437	0,5m = 7,2	0,5m = 975	3000	00	5000	E
LCOBH14,4W/M24IP00-NW	39438	0,5m = 7,2	0,5m = 1055	4000	00	5000	D
LCOBH14,4W/M24IP00-CW	39439	0,5m = 7,2	0,5m = 1055	6500	00	5000	D
LCOBH14,4W/M24IP65-WW	39440	0,5m = 7,2	0,5m = 945	3000	65	5000	E
LCOBH14,4W/M24IP65-NW	39441	0,5m = 7,2	0,5m = 1010	4000	65	5000	E
LCOBH14,4W/M24IP65-CW	39442	0,5m = 7,2	0,5m = 1010	6500	65	5000	E



LCOBH14,4W/M24IP00-WW



LCOBH14,4W/M24IP00-NW



LCOBH14,4W/M24IP00-CW



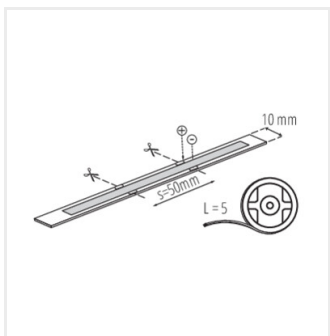
LCOBH14,4W/M24IP65-WW



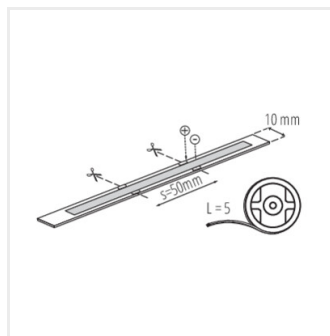
LCOBH14,4W/M24IP65-NW



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