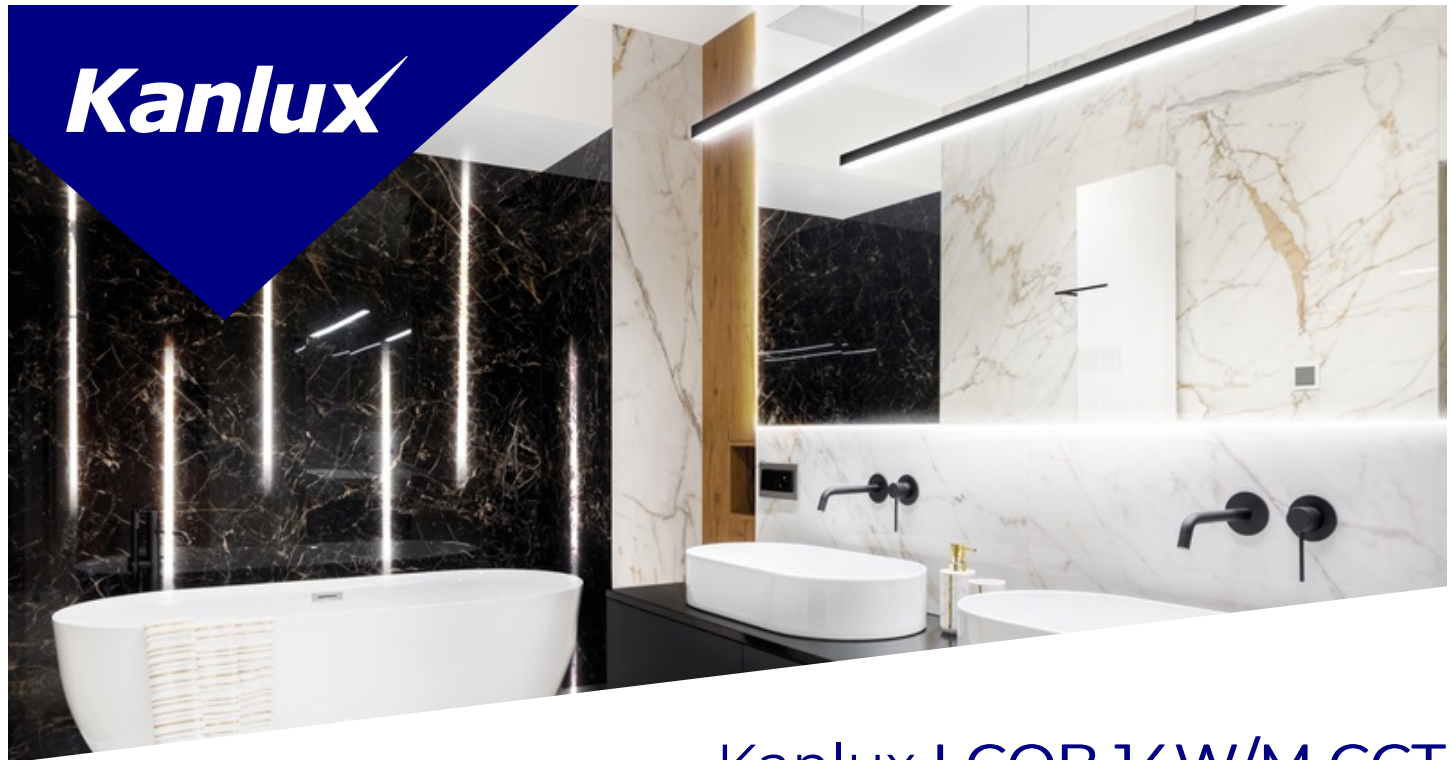


Kanlux



Kanlux LCOB 14W/M CCT

Das LED-Band Kanlux LCOB 14W/M 24V CCT ist eine moderne Beleuchtungslösung, die eine Anpassung der Lichtfarbe an die individuellen Bedürfnisse ermöglicht. Dank der COB-Technologie und der hohen Dichte der LEDs (608 LED/m) wird das Licht gleichmäßig über die gesamte Länge der Leiste abgegeben, ohne sichtbare Lichtpunkte. Durch die Einstellung der Lichtfarbe von warm (2700K) über neutral (4000K) bis kalt (6500K) kann die Beleuchtung perfekt an ein bestimmtes Interieur oder eine bestimmte Stimmung angepasst werden. Das mit 24 V betriebene Band ermöglicht die Realisierung größerer Längen ohne Spannungsverlust und wird mit einem einzigen Netzteil betrieben. Der hohe Farbwiedergabeindex (Ra 90+) gewährleistet eine naturgetreue Wiedergabe der Farben. Das Produkt wird mit einer 3-Jahres-Garantie geliefert und ist in 5-Meter-Rollen und in zwei Versionen - IP00 und IP65 - erhältlich.

- 3 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



24V



[IV] 24 DC	1m = max 14 (WW+CW)	III	1m = max 1260 (WW+CW)	ellipse $\leq 6x$ MacAdam	Ra 90	Hg
House	COB	≥ 30000	30000 ^[h]	0,1m	5-25 ^[°C]	
House $\Phi_{use}^{360^\circ}$	27 [W]	CE	EAC	UKCA		



LCOB 14W/M 24IP00-CCT



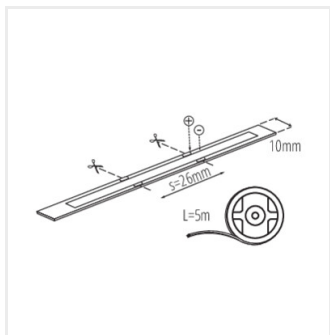
LCOB 14W/M 24IP00-CCT	38437	3,5	280	2700-6500	00	5000	G
LCOB 14W/M 24IP65-CCT	38438	3,5	280	2700-6500	65	5000	G



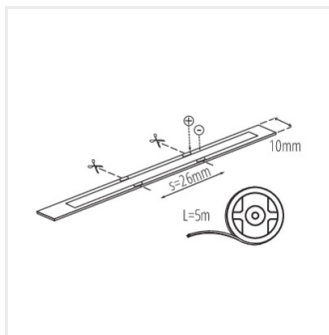
LCOB 14W/M 24IP00-CCT



LCOB 14W/M 24IP65-CCT



LCOB 14W/M 24IP00-CCT



LCOB 14W/M 24IP65-CCT

Erstellt am: 18.06.2025, 12:20

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

DE