



## Kanlux NOBEN CCT

Kanlux NOBEN ist eine Leuchtenserien, die mit Blick auf Vielseitigkeit und einfache Handhabung entwickelt wurde. Dank der Möglichkeit der Leistungsregulierung (in der 120-cm-Version: 24 W/30 W/36 W, in der 150-cm-Version: 26 W/34 W/42 W) und der Auswahl der Lichtfarbe (3000 K, 4000 K, 6500 K) kann eine Leuchte je nach den Anforderungen des Raums verschiedene Funktionen erfüllen. Die Lichtausbeute von bis zu 110 lm/W sorgt für eine effektive Beleuchtung, und die Schutzart IP54 ermöglicht den Einsatz auch in Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit. Die schlanke, flache Form und die Schnellkupplungen in der Anschlusskammer machen die Installation schnell und bequem. Eine Lebensdauer von 30.000 Stunden und 30.000 Ein-/Ausschaltzyklen garantieren einen zuverlässigen Betrieb, und die 3-jährige Herstellergarantie sorgt für Sicherheit bei langfristiger Nutzung.

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



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	[L] $\geq 30000$	[H] 30000	[+/-] ≤ 6x MacAdam ellipse	[Ra] 80	[SMD]
[ $\text{mm}^2$ ] 0,5-1,5	[D---m] 0,5m	[Hg]	[ $^{\circ}\text{C}$ ] -20-35	[UKCA]	[EAC]	[CE]



# NOBEN M36W-120-CCT



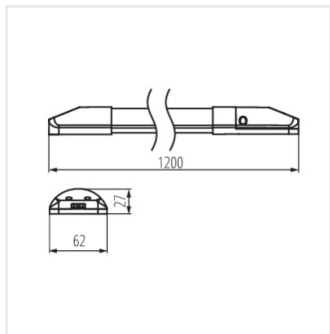
NOBEN M36W-120-CCT	<b>39500</b>	24 30 36	max 2970 (NW) max 3400 (NW) max 4030 (NW)	3000/4000/6500	120	weiß
NOBEN M42W-150-CCT	<b>39501</b>	26 34 42	max 3200 (NW) max 4060 (NW) max 4670 (NW)	3000/4000/6500	120	weiß



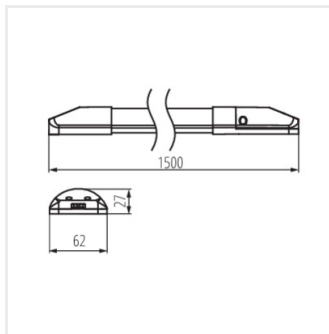
NOBEN M36W-120-CCT



NOBEN M42W-150-CCT



NOBEN M36W-120-CCT



NOBEN M42W-150-CCT

Erstellt am: 15.09.2025, 09:15

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