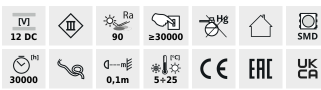


### LED STRIP L60

#### LED-Streifen







	~ ~		14/18/	10	IDO	~ · ·	
1	ทบ	- 1 1	W/M	17	1400	)-V	vvv

		Pon	Φ <sub>use</sub>	Tc [K]	IP	[mm]	+ ellipse MacAdam	Ei A
L60 11W/M 12 IP00-WW	33302	0.5m = 5.5	0,5m = 450	3000	00	5000	≤3	G
L60 11W/M 12 IP00-NW	33303	0.5m = 5.5	0.5m = 450	4000	00	5000	≤3	G
L60 11W/M 12 IP00-CW	33304	0.5m = 5.5	0.5m = 450	6000	00	5000	≤3	G
L60B 11W/M 12 IP00-WW	33305	0.5m = 5.5	0.5m = 450	3000	00	30000	≤3	G
L60B 11W/M 12 IP00-NW	33306	0.5m = 5.5	0.5m = 450	4000	00	30000	≤3	G
L60B 11W/M 12 IP00-CW	33307	0.5m = 5.5	0.5m = 450	6000	00	30000	≤3	G
L60 11W/M 12 IP65-WW	33308	0.5m = 5.5	0.5m = 450	3000	65	5000	≤6	G
L60 11W/M 12 IP65-NW	33309	0.5m = 5.5	0.5m = 450	4000	65	5000	≤6	G
L60 11W/M 12 IP65-CW	33310	0,5m = 5,5	0,5m = 450	6000	65	5000	≤6	G

Der LED-Stripe Kanlux L60 ist in zwei Versionen erhältlich - mit Schutzart IP00 und IP65 - für den Einsatz auch an Orten wo es Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Die IP65-Version unterscheidet sich in der Größe nicht wesentlich von der IP00-Version - was wichtig für den Einbau in Aluminiumprofile ist. Kanlux L60-Streifen haben einen sehr hohen Farbwiedergabeindex CRI 90 und drei Jahre Garantie. Zusätzlich gibt es die Version Kanlux L60B - eine 30 Meter lange Rolle - für diejenigen, die mehr LED-Streifen benötigen.

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





# LED STRIP L60

#### LED-Streifen





L60 11W/M 12 IP00-WW



L60 11W/M 12 IP00-NW



L60 11W/M 12 IP00-CW



L60B 11W/M 12 IP00-WW



L60B 11W/M 12 IP00-NW



L60B 11W/M 12 IP00-CW



L60 11W/M 12 IP65-WW



L60 11W/M 12 IP65-NW



L60 11W/M 12 IP65-CW



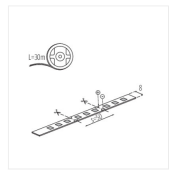


# LED STRIP L60

### LED-Streifen







L60B 11W/M 12 IP00



L60 11W/M 12 IP65