

LED STRIP L60

Taśma LED



		Pon	[Im] Φ_{use}	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

Taśma Kanlux L60 to dwie wersje szczelności IP00 i IP65 - dla miejsc, gdzie taśma narażona jest na wilgoć. Wersja IP65, nie różni się znacznie gabarytami od wersji IP00 - ma to znaczenie przy montażu w profilach aluminiowych. Taśmy Kanlux L60 to bardzo wysoki współczynnik oddawania barw CRI 90 i aż trzy lata gwarancji. Dodatkowo wersja Kanlux L60B to rolki o długości 30 metrów - dla tych, którzy potrzebują większych ilości taśm LED.

• 3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej





LED STRIP L60

Taśma LED





L60 11W/M 12 IP00



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



L60 11W/M 12 IP65-NW



L60 11W/M 12 IP65-CW

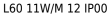


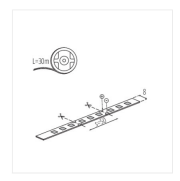


LED STRIP L60

Taśma LED







L60B 11W/M 12 IP00



L60 11W/M 12 IP65