

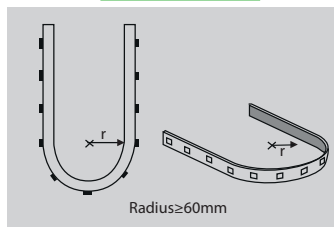
Pro sortiment ^{24V} LED stripe IP20

EASY LED CONCEPT

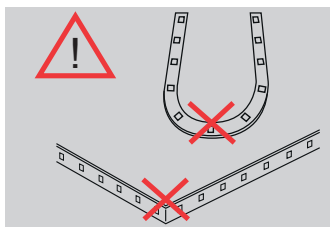
CRI >90 og MacAdam 3. Leveres med 2 meter kabel i begge ender. Ta temperatur -20°C – +45°C.
 Levetid 2200K/2700K/3000K/4000K: 100 000 timer/L70B10. Levetid tunable white/RGBW: 50 000 timer/L70B10.
 5 års garanti mot fabrikkasjonsfeil.

Art nr	Måltegning	Lengde	Fargetemperatur	Maks lengde pr tilkobling	Kuttlengde	Watt/m	Lumen/m	Mål (mm)	Energiklasse
Lav lumen serie 144 LED/meter - Diodeavstand 6,9mm									
120263		5m	2700K	10m	55mm	3,5	520	5000x8x1,2	D
120264		10m	2700K	10m	55mm	3,5	520	10000x8x1,2	D
120265		5m	3000K	10m	55mm	3,5	520	5000x8x1,2	D
120266		10m	3000K	10m	55mm	3,5	520	10000x8x1,2	D
Middels lumen serie 144 LED/meter - Diodeavstand 6,9mm									
120271		5m	2200K	10m	55mm	9,6	1200	5000x8x1,2	E
120272		5m	2700K	10m	55mm	9,6	1500	5000x8x1,2	D
120273		10m	2700K	10m	55mm	9,6	1500	10000x8x1,2	D
120274		5m	3000K	10m	55mm	9,6	1500	5000x8x1,2	D
120275		10m	3000K	10m	55mm	9,6	1500	10000x8x1,2	D
120276		5m	4000K	10m	55mm	9,6	1500	5000x8x1,2	D
122694		10m	4000K	10m	55mm	9,6	1500	10000x8x1,2	D
Høy lumen serie 192 LED/meter- Diodeavstand 5,2mm									
120282		5m	2700K	5m	42mm	16	2500	5000x8x1,2	D
120283		5m	3000K	5m	42mm	16	2500	5000x8x1,2	D
120284		5m	4000K	5m	42mm	16	2500	5000x8x1,2	D
Tunable white 192 LED/meter - Diodeavstand 5,2mm / Dim to warm 224 LED/meter - Diodeavstand 4,4mm									
120288		5m	2200K - 6500K	5m	42mm	10,8	640 + 810	5000x10x1,2	D
120289		5m	2200K - 6500K	5m	42mm	18	1080 + 1360	5000x10x1,2	D
120292		5m	DTW 1800K - 3000K	5m	62mm	18	1350 (3000K)	5000x12x1,2	G
RGBW 96 LED LED/meter - Diodeavstand 10,4mm									
120293		5m	RGBW 3000K	5m	100mm	23	1500 R357 G630 B72 W576	5000x12x1,2	G
120294		5m	RGBW 2700K	5m	100mm	23		5000x12x1,2	G
Mini White 144 LED/meter - Diodeavstand 6,9mm									
120296		5m	2700K	5m	55mm	6,6	1000	5000x5x1,2	D
120297		5m	3000K	5m	55mm	6,6	1000	5000x5x1,2	D

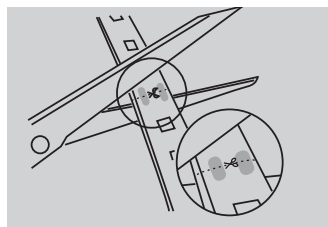
Mini 5mm



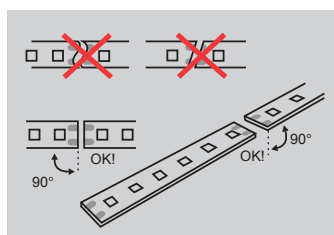
LED stripen skal aldri bøyes mer enn R = 60 mm.



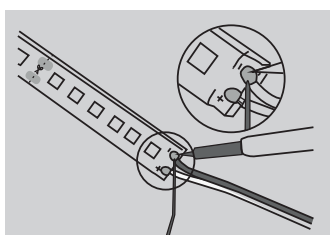
Montering må ikke skade deler på kretskortet!
 LED striper er finelektronikk og må behandles deretter!



LED stripen er delt opp i seksjoner med saksymbol der det er mulig å klippe LED stripen.



Klipp LED stripen med skarp saks og alltid i 90° som vist over!



Ved lodding av stripen skal loddetemperaturen holde maks 300 °C. Følg polariteten nøye.

