

12V LED STRIPS IP20 + IP68

IP20  
IP68  



FLEXIBLE LED Bänder für Anwendungen im Innenbereich

weiße Leiterplatten mit offenen Dioden, mit rückseitigem 3M Doppelklebeband

Abstrahlwinkel 120°, CRI >70

werksseitige Einspeisung 350mm jeweils am Anfang und Ende des Bandes, Umgebungstemperatur -30°C +80°C

A+

MONOCHROME LED STRIPS IP20 - superwarmweiß

Bestell-Nr.	Watt/lfm	Lichtfarbe	Länge	Breite	Höhe	teilbar nach	max. Länge je Einspeisung	Dioden/lfm	Lumen/lfm
68600/300-SWW	7,5W	2700K	3000mm	8mm	2,3mm	50mm	6.000mm	60	410
68600/600-SWW	7,5W	2700K	6000mm	8mm	2,3mm	50mm	6.000mm	60	410
68615/300-SWW	14,4W	2700K	3000mm	10mm	2,1mm	50mm	3.000mm	60	820

FLEXIBLE LED Bänder für UNTERWASSERANWENDUNGEN

weiße Leiterplatten, mit rückseitigem 3M Doppelklebeband

Abstrahlwinkel 120°, CRI >70

werksseitige Einspeisung 350mm jeweils am Anfang und Ende des Bandes
Umgebungstemperatur -30C bis + 50°C

MONOCHROME LED - STRIPS WATERPROOF LED - STRIPS IP68

Bestell-Nr.	Watt/lfm	Lichtfarbe	Länge	Breite	Höhe	teilbar nach	max. Länge je Einspeisung	Dioden/lfm	Lumen/lfm
68668/300-WW	7,5W	3000K	3000mm	10mm	4mm	50mm	6.000mm	60	445
68668/300-SWW	7,5W	2700K	3000mm	10mm	4mm	50mm	6.000mm	60	410
68668/300-CW	7,5W	4200K	3000mm	10mm	4mm	50mm	6.000mm	60	490
68668/600-WW	7,5W	3000K	6000mm	10mm	4mm	50mm	6.000mm	60	445
68668/600-SWW	7,5W	2700K	6000mm	10mm	4mm	50mm	6.000mm	60	410
68668/600-CW	7,5W	4200K	6000mm	10mm	4mm	50mm	6.000mm	60	490

RGB LED STRIPS für Farbeffekte und Spezialanwendungen WATERPROOF LED - STRIPS IP68

Bitte bei Montage darauf achten, dass Einspeisung und Stripende im Trockenbereich liegen

Bestell-Nr.	Watt/lfm	Lichtfarbe	Länge	Breite	Höhe	teilbar nach	max. Länge je Einspeisung	Dioden/lfm	R	G	B
68668/300-RGB	14,4W	RGB	3000mm	12mm	4mm	100mm	3.000mm	60 3chip-in-1	120	240	150
68668/600-RGB	14,4W	RGB	6000mm	12mm	4mm	100mm	3.000mm	60 3chip-in-1	120	240	150

ZUBEHÖR - LED STRIPS IP68

Bestell-Nr.	
68698	Montageschelle Kunststoff, zum Niederschrauben
68699-B10	Endstück für Stripbreite 10mm
68699-B12	Endstück für Stripbreite 12mm



686/KONF

Bestell-Nr.	
686/KONF	Ablängung von LED Strips nach individuellen Angaben

Gegen Aufpreis können Stripbänder individuell nach Ihren Angaben abgelängt und vorkonfektioniert werden

NETZTEILE FÜR LED STRIPS 12VDC

SCHALTBAR Schutzklasse II / Schutzart IP66

43LED/64

Konstantspannung, max. 20W
prim. 170-250VAC, sec. 12VDC, 1,7A
Anschlusskabel prim+sec. 150mm
L 122/B 57/H 24mm

Bestell-Nr.
43LED/64

43LED/60

Konstantspannung, max. 30W
prim. 170-250VAC, sec. 12VDC, 2,5A
Anschlusskabel prim+sec. 150mm
L 212/B 37/H 27mm

Bestell-Nr.
43LED/60

43LED/61

Konstantspannung, max. 60W
prim. 170-250VAC, sec. 12VDC, 5,0A
Anschlusskabel prim 1x + sec. 2x 200mm
L 178/B 69/H 44mm

Bestell-Nr.
43LED/61

43LED/62

Konstantspannung, max. 100W
prim. 170-250VAC, sec. 12VDC, 8,34A
Anschlusskabel prim 1x + sec. 2x 250mm
L 240/B 70/H 44mm

Bestell-Nr.
43LED/62

43LED/63

Konstantspannung, max. 150W
prim. 170-250VAC, sec. 12VDC, 12,5A
Anschlusskabel prim 1x + sec. 4x 250mm
L 236/B 127/H 58mm

Bestell-Nr.
43LED/63