



CODE	IP PROTECTION	KELVIN	CRI	COLOUR
TSLxx012xxxx	20 IP20	27 2700	80	0 Transparent
	65 IP65	30 3000		
	66 IP66	40 4000		
	68 IP68			

TORINO 12

Flexible 24V LED strip light, Highest efficient Nichia Chip, 12W/m, 120 LED/m, cuttable every 50 mm, life-time 50.000 hours (L80 B10), homogeneous light distribution over the length, SDCM: 3, LED chips allowing a constant colour temperature over the lifetime. Profiles and accessories on request. Very wide beam angle. Colour of backing material transparent.

Flexibles 24V LED-Band. Höchst effizienter Nichia-Chip, 12W/m, 120 LED/m, kürzbar alle 50 mm, Lebensdauer 50.000 Stunden (L80 B10), gleichmäßige Lichtverteilung über die gesamte Länge. SDCM: 3 LED-Chips, garantieren eine konstante Farbtemperatur über die gesamte Lebensdauer. Profile und Zubehör auf Anfrage. Breitstrahlend. Farbe des Trägermaterials transparent.

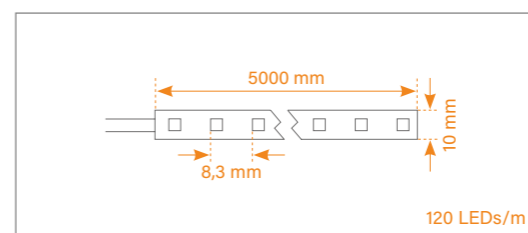
Technical Data / Technische Daten

Torino 12	
Housing Colour / Gehäusefarbe	Transparent / Transparent
Beam Angle / Abstrahlwinkel	120°
Max. Power / Max. Leistung	12 W/m
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	1122 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	93 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

*) depending on version and input current / abhängig von Ausführung und Eingangsstrom

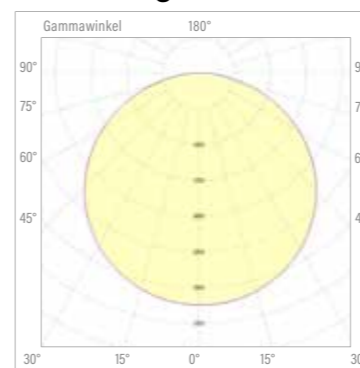


Versions / Ausführungen



Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700K	90	1050 lm	12 W/m	87 lm/W
3000K	90	1105 lm	12 W/m	91 lm/W
4000K	80	1122 lm	12 W/m	93 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



118°