Produktdatenblatt 101653

















101653 4260346532917

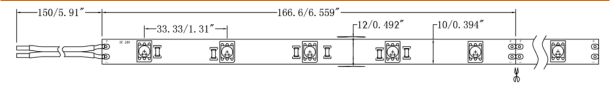
LED Stripe

Art.-Nr.: EAN-Nr.:

Nennleistung: 7,2 W/m Energie Effizienz Klasse: A+ Abstrahlwinkel: 140 ° Leuchtenlichtstrom Φv: 640 lm/m Lichtfarbe: 4200K (neutralweiß) Farbwiedergabeindex Ra / CRI: ≥80 Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 36.000 h (L70B50) Schutzart: IP65 Schutzklasse: 3 Verbaute LED Anzahl: 30/m LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M Klebeband	Kenndaten:	
Abstrahlwinkel: 140 ° Leuchtenlichtstrom Φv: 640 lm/m Lichtfarbe: 4200K (neutralweiß) Farbwiedergabeindex Ra / ≥80 CRI: Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 36.000 h (L70B50) Schutzart: IP65 Schutzklasse: 3 Verbaute LED Anzahl: 30/m LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten Betriebsstrom: 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Nennleistung:	7,2 W/m
Leuchtenlichtstrom Φv: 640 lm/m Lichtfarbe: 4200K (neutralweiß) Farbwiedergabeindex Ra / ≥80 CRI: Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 36.000 h (L70B50) Schutzart: IP65 Schutzklasse: 3 Verbaute LED Anzahl: 30/m LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Energie Effizienz Klasse:	A+
Lichtfarbe: 4200K (neutralweiß) Farbwiedergabeindex Ra / 280 CRI: Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 36.000 h (L70B50) Schutzart: IP65 Schutzklasse: 3 Verbaute LED Anzahl: 30/m LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Abstrahlwinkel:	140 °
Farbwiedergabeindex Ra / CRI: Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 36.000 h (L70B50) Schutzart: IP65 Schutzklasse: 3 Verbaute LED Anzahl: 30/m LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Leuchtenlichtstrom Φ v:	640 lm/m
CRI: Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C Lebensdauer: 36.000 h (L70B50) Schutzart: IP65 Schutzklasse: 3 Verbaute LED Anzahl: 30/m LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Lichtfarbe:	4200K (neutralweiß)
Verwendungstemperatur: Lebensdauer: 36.000 h (L70B50) Schutzart: IP65 Schutzklasse: 3 0/m LED Abstand (Pitch): Leuchten Betriebsstrom: Leuchten Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: Produktausführung: Montageart: Verwendungstemperatur: -20 bis +40 °C 36.000 h (L70B50) 30/m LP05 30/m 20 mA/m 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: Veriß Parallelstripe flexibel Montageart: Vorkonfektioniertes 3M	Farbwiedergabeindex Ra /	≥80
Lebensdauer: 36.000 h (L70B50) Schutzart: IP65 Schutzklasse: 3 Verbaute LED Anzahl: 30/m LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	CRI:	
Schutzart: IP65 Schutzklasse: 3 Verbaute LED Anzahl: 30/m LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Schutzklasse: 3 Verbaute LED Anzahl: 30/m LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Lebensdauer:	36.000 h (L70B50)
Verbaute LED Anzahl: 30/m LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Schutzart:	IP65
LED Abstand (Pitch): 33,33 mm Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Schutzklasse:	3
Leuchten Betriebsstrom: 300 mA/m Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Verbaute LED Anzahl:	30/m
Leuchten 24 VDC Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	LED Abstand (Pitch):	33,33 mm
Betriebsspannungsfenster: Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Leuchten Betriebsstrom:	300 mA/m
Leiterplattenfarbe: weiß Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Leuchten	24 VDC
Produktausführung: Parallelstripe flexibel Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Betriebsspannungsfenster:	
Montageart: vorkonfektioniertes 3M	Leiterplattenfarbe:	weiß
montageart.	Produktausführung:	Parallelstripe flexibel
Klebeband	Montageart:	vorkonfektioniertes 3M
		Klebeband

Anschluss:	beidseitig vorkonfektionierte
	Anschlussleitungen
Schaltbar / Dimmbar:	abhängig vom eingesetzten
	Controller oder Netzteil
Trennbares Intervall:	166,6 mm
	(entspricht je 5 LEDs)
Produktgewicht:	330 g
Produktmaße:	5000 x 12 x 5 mm
Garantie der Leuchte:	2 J
Inkl. Zubehör:	1x Zuleitungs-Steckverbinder
	1x Endkappe
	1x Packung Schraubhalter
Elektronischer Treiber:	mit externem Controller und
	Netzteil zu komplettieren
Vorschaltgerät	-
Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	-
Systemleitung:	abhängig vom eingesetztem
	Controller und Netzteil
Schutzklasse Treiber:	-
Garantie des Treiber:	-

Zusatzinformationen





Produktdatenblatt 101653



Ausschreibungstext

Leuchteneigenschaften:
Flexibles parallel LED Stripe mit einer Länge von 5.000mm, 30 LEDs/m, 7,2W/m und einer Betriebsspannung von 24VDC. Die neutralweiße Lichtfarbe beträgt 4200K bei 640lm/m und der Bei Bedarf kann der Stripe um ein Vielfaches von 166mm, das entspricht je 5 LEDs in einem Zweig gekürzt werden; Schutzart IP65; Schutzklasse 3. Der Abstrahlwinkel beträgt 140°.

Die weiße Leiterplatte besitzt an den Enden eine kodierte einrastende Steckverbindung von 120mm Länge zum Anschluss der Zuleitung oder Verlängerung auf max. 10m Stripelänge. Der Stripe hat die Abmessungen 5.000mm x 12mm x 5,0mm und ein Gewicht von 330g. Die Lebensdauer des Stripes beträgt 36.000 Stunden.

Auf die LED Stripes werden 2 Jahre Garantie gegeben.

Der Stripe hat die Energieeffizienzklasse A.

Wichtige Eigenschaften des Strips:
Bitte achten Sie bei Verwendung von LED Stripes auf ein korrektes Wärmemanagement um die Produkte vor thermischen Schäden zu bewahren.

IP65 Produkte sollten grundsätzlich auf geeignetem wärmeleitendem Material aufgeklebt werden.

Dieses Produkt muss mit einem separat zu bestellendem Controller und oder Netzteil komplettiert werden.

Befestigungsart:
Rückseitiges vorkonfektioniertes 3M Klebeband für Aluminiumprofilschienen oder andere metallische Oberflächen bzw. mechanische Horizontalhalter zum Anschrauben.

Zubehör:

1x Blindabschlussstecker; 1x Anschlussbuchse

Fabrikat: Sun Cracks Type: 101653 oder glw.

