



SLC LED STRIP TW 196 5M 10MM 14,4 W 1683LM 2200-6500K CRI80 IP67

Zweifarbige LED-Streifen (2200K und 6500K) für dynamisches weißes Licht von ultrawarm bis hocheffizient. Einfache Anpassung mit TW-Controller.

Lichttechnik	
Produktnummer	S14038
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Farbtemperatur	2200.0 - 6500.0 K
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	116.9 lm/W
Lichtstrom je Meter	1683 lm
MacAdam (SDCM)	3
Lampenleistung je Meter	14.4 W
Ausstrahlungswinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	196 LED`s
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
CE	Ja
Geeignet für Dimmer	Ja
Dimmbare	Ja
Max. Systemleistung	72 W
LED Strip Länge (m)	5 m
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Technologie	Konstantspannung (CV)
Außenfarbe	Weiss
Schutzart (IP)	IP67
IP-Grad	IP67
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
Schutzklasse	II
Lampenspannung	24.0 - 24.0 V
Eingang	
Spannungsart	DC
Anschluss (Eingang)	2 Meter Zuleitung an jedem Ende
Montage	
Montageart	Aufbau/Einbau
Ausführung	Band



26.04.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Breite	10 mm
Höhe/Tiefe	1 mm
Länge	5000 mm
Leiterquerschnitt	0.35 mm ²
Selbstklebend	Ja
Polzahl	3
Länge der einzelnen Abschnitte	71.42 mm
Mit Anschlusset	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group
D-Pak	
UMVERPAUCKUNG: Höhe /Durchmesser	380 mm
UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)	360 mm
UMVERPAUCKUNG: Anzahl	20 Stück
UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)	13200 g
UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	320 mm
F-Pak	
STÜCK: Höhe/Durchmesser	18 mm
STÜCK: Länge	310 mm
STÜCK: Breite	300 mm
Gewicht (g)	650