

DURANEONFLEX VERT

Standard:

Die Artikelnummern in dieser Tabelle beziehen sich auf Rollen mit einer Standardlänge von 10 m und ohne Einspeiser. Professionelle 50-Meter-Rollen können projektbezogen bestellt werden, indem '5000' an die Artikelnummer gehängt wird.

Ohne elektrische Einspeiser:

Sollte die angeforderte Länge nicht 10 m betragen, müssen der Artikelnummer 4 Ziffern hinzugefügt werden, die den angeforderten Zentimetern entsprechen, wobei die Schnittmarkierungen alle 5 cm zu berücksichtigen sind. Die maximale Länge von 10 m bleibt bestehen.

Vorbereitet mit elektrischem Einspeiser:

Den Artikeln mit Anschlüssen muss die Endung 'EX' sowie der Buchstabe des gewählten Anschlusses A - B/D - C hinzugefügt werden. Der Grundpreis pro Meter erhöht sich um die Kosten des Einspeisers; zu berücksichtigen sind auch die festen Verarbeitungskosten pro Stück.

PROJECT	24V DC	Ra>80		36000h L70	IP40	IP65	IK07		G4
----------------	--------	-------	--	------------	------	------	------	--	-----------

Zusätzliches Zubehör

art	Beschreibung	W/m	lm/m	Lichtfarbe	L	L1	L2	Zusätzliches Zubehör		
								Mit Linearer Einspeiser A	Mit 90° Einspeiser zur Seite B	Mit 90° Einspeiser nach unten C
09UV240927	DNF VERT Flex	9	380	2700K	8,8	20	10000			
09UV240930	DNF VERT Flex	9	400	3000K	8,8	20	10000			
09UV240935 ▶	DNF VERT Flex	9	400	3500K	8,8	20	10000			
09UV240940	DNF VERT Flex	9	420	4000K	8,8	20	10000			
09UV2409RD ■	DNF VERT Flex	9		RD ●	8,8	20	10000			
09UV2409VR ■	DNF VERT Flex	9		VR ●	8,8	20	10000			
09UV2409GL ▶	DNF VERT Flex	9		GL ●	8,8	20	10000			
09UV2409OR ▶	DNF VERT Flex	9		OR ●	8,8	20	10000			
09UV2409BL ■	DNF VERT Flex	9		BL ●	8,8	20	10000			
09UV241427	DNF VERT Flex	14	570	2700K	8,8	20	10000			
09UV241430	DNF VERT Flex	14	600	3000K	8,8	20	10000			
09UV241435 ▶	DNF VERT Flex	14	600	3500K	8,8	20	10000			
09UV241440	DNF VERT Flex	14	630	4000K	8,8	20	10000			
09UV241465 ■	DNF VERT Flex	14	660	6500K	8,8	20	10000			
09UV24RGB ■	DNF VERT Flex	14		RGB ●●●	8,8	20	10000			

DuraNeonFlex mit Endkappen hat den Schutzgrad IP40. Bei korrekter Abdichtung mit Silikonkleber ist die Schutzart IP65 gewährleistet.

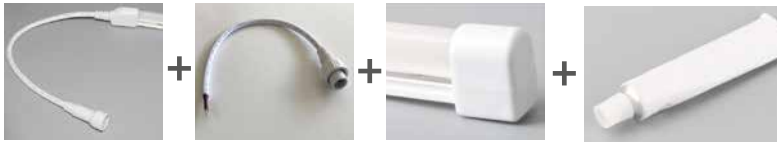
Maximaler Biegeradius bei Artikeln 09UV: 120mm

BERECHNUNGSBEISPIEL 4,65 m ohne Einspeiser
09UV2414270465

BERECHNUNGSBEISPIEL 4,65 m mit Einspeiser A:
09UV241427EX-A0465

ZUBEHÖRLISTE

DuraNeonFlex VERT Flex Zubehörliste



Dieses Endstück entspricht in den Artikelnummern des verkabelten und vorbereiteten Produkts dem Zusatz

A

art	Beschreibung	8011905	
KT09UVL1	DNF VERT Flex Verbindungs-Kit für den Linearer Einspeiser + Endkappe + 30 cm langes Kabel mit Buchse zum Anschluss an das Netzteil.	907389	1
KT09UVRGBL1	DNF VERT RGB Flex Verbindungs-Kit für den Linearer Einspeiser + Endkappe + 30 cm langes Kabel mit Buchse zum Anschluss an das Netzteil.	929299	1



art	Beschreibung	8011905	
KT09UVJM1	DNF VERT Linearer Verbinde, 30 cm (3 Stück)	921262	1
KT09UVRGBJM1	DNF VERT RGB Lnearer Verbinde, 30 cm (3 Stück)	921323	1



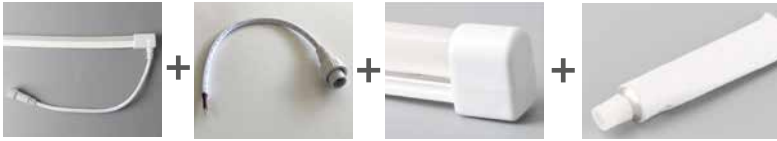
Dieses Endstück entspricht in den Artikelnummern des verkabelten und vorbereiteten Produkts dem Zusatz

B

art	Beschreibung	8011905	
KT09UVL2	DNF VERT Flex Verbindungs-Kit für den 90° Einspeiser zur Seite "B" + Endkappe + 30 cm langes Kabel mit Buchse zum Anschluss an das Netzteil.	907396	1
KT09UVRGBL2	DNF VERT Flex RGB Verbindungs-Kit für den 90° Einspeiser zur Seite "B" + Endkappe + 30 cm langes Kabel mit Buchse zum Anschluss an das Netzteil.	929305	1

ZUBEHÖRLISTE

DuraNeonFlex VERT Zubehörliste





Dieses Endstück entspricht in den Artikelnummern des verkabelten und vorbereiteten Produkts dem Zusatz

C

art	Beschreibung	 8011905 
KT09UVL3	DNF VERT Flex kit 90° Einspeiser nach unten + Endkappe + 30 cm langes Kabel mit Buchse zum Anschluss an das Netzteil.	910273 1
KT09UVRGBL3	DNF VERT RGB kit 90° Einspeiser nach unten + Endkappe + 30 cm langes Kabel mit Buchse zum Anschluss an das Netzteil.	929312 1



art	Beschreibung	 8011905 
KT09UVRGBJM3	DNF VERT RGB 90° Verbinder nach unten, 30 cm (3 Stück)	921347 1

DuraNeonFlex VERT Zubehörliste



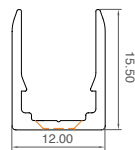
art	Beschreibung	80119058	
KT09UVS1	VERT Flex Befestigungsset - transparente Befestigungsclips (Omega) - Umfasst 5 Clips und 10 Schrauben	907402	1



art	Beschreibung	80119058	
KT09UVC1	VERT Flex Befestigungsset - Befestigung an der Grundfläche des Moduls - Umfasst 5 Clips und 5 Schrauben	907365	1



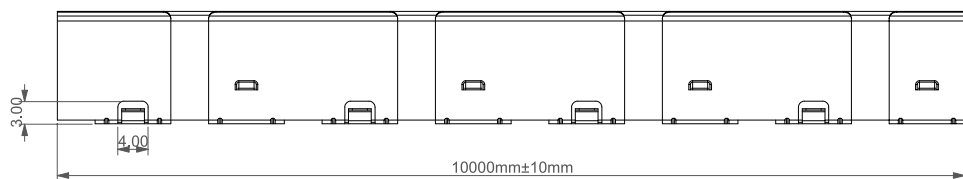
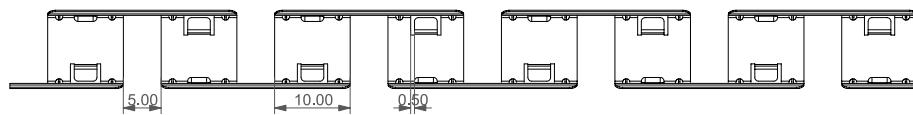
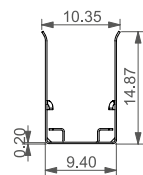
art	Beschreibung	80119058	
KT09UVP1	VERT Flex 1 Aluminiumprofil, Länge 965 mm + 2 Schrauben (die Verbindungsstecker liegen außerhalb des Profils)	910297	1



▪ Begrenzte Verfügbarkeit - nachbestellbar nur mit MOQ.

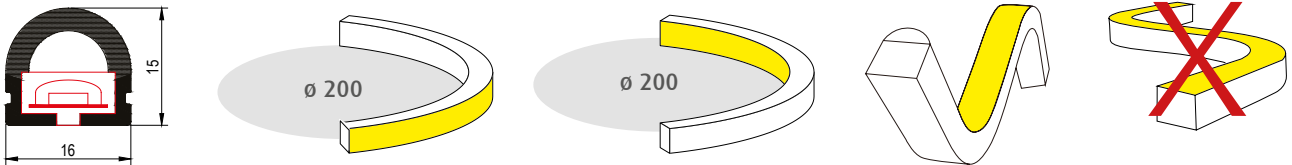


art	Beschreibung	8011905	
KTUVFP2	Flexibles Metallprofil für alle VERT-Versionen, Länge 20 m	921606	1

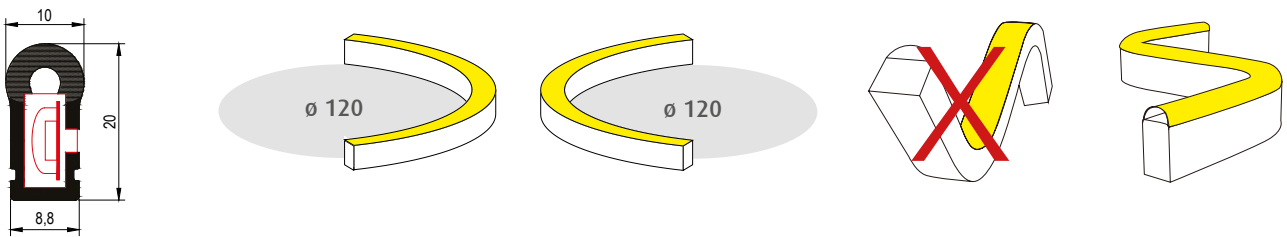


MONTAGEDETAILS

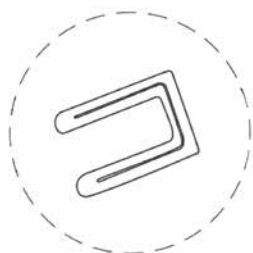
DNF / TOP



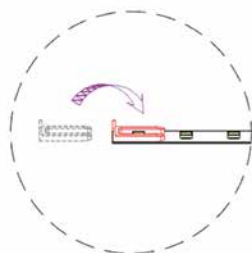
DNF / VERT



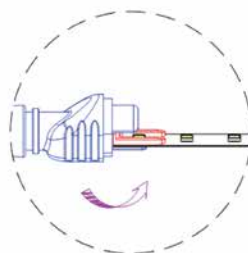
Detail Anschlusseinführung



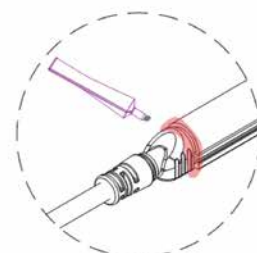
Schutz des LED-Chips



Die Schutzabdeckung über dem Streifen einführen, damit der Chip nicht beschädigt wird



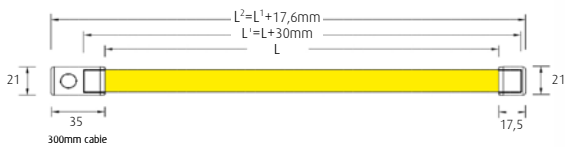
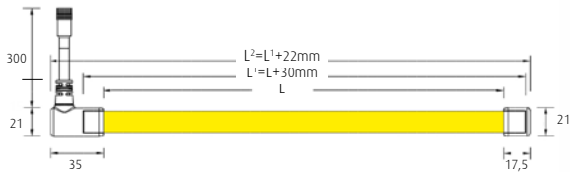
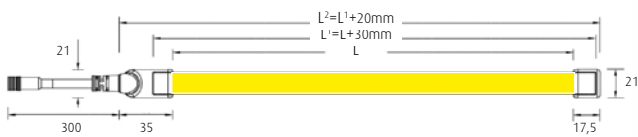
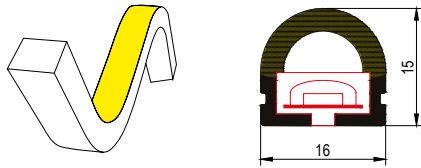
Den Verbindungsstecker auf der Rückseite des Streifens befestigen (bei einer Befestigung über dem Streifen wird die LED beschädigt)



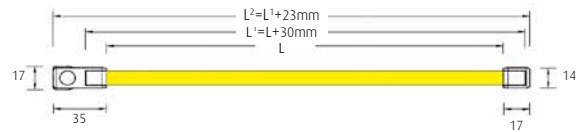
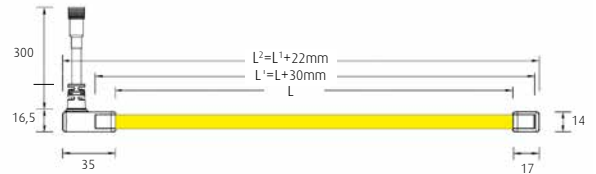
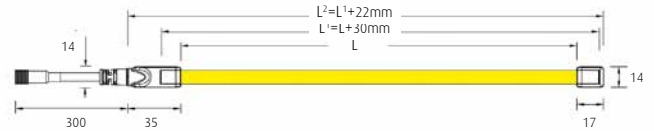
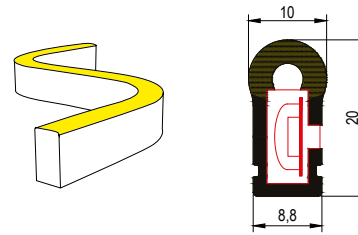
Zum Versiegeln den Silikonkleber in die dafür vorgesehene Rille geben

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

DNF / TOP

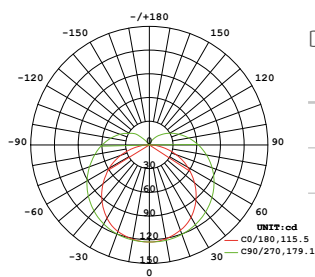


DNF / VERT



DURCHSCHNITTLICHE LICHTEMISSION

DNF / TOP

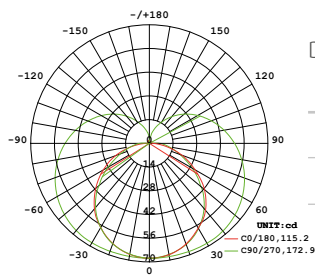


Abstrahlwinkel (50%): 147.3°

Durchschnittliche Lichtemission:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
TOP FLEX	14	2700	760	3000/3500	800	4000	840	6500	880
TOP FLEX	9	2700	510	3000/3500	540	4000	570	6500	590

DNF / VERT



Abstrahlwinkel (50%): 144.0°

Durchschnittliche Lichtemission:

art.	W/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m	K	lm/m
VERT FLEX	14	2700	570	3000/3500	600	4000	630	6500	660
VERT FLEX	9	2700	380	3000/3500	400	4000	420	6500	440