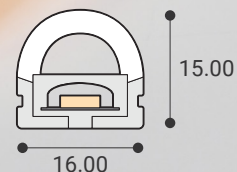


Neon Flex VR

Neon Flex VR steht für Langlebigkeit, gleichmäßiges Licht und Effizienz. Es zeichnet sich durch hohe Beständigkeit und Haltbarkeit aus, bietet gleichmäßige Beleuchtung und erhebliche Energieeinsparungen. Erhältlich ist es in sechs Farbvarianten sowie als RGB-Version.



Gleichmäßige Beleuchtung

Neon Flex VR bietet gleichmäßig verteiltes Licht über die gesamte Neonfläche, was Schatten und Hotspots eliminiert.

Möglichkeit zur beliebigen Kürzung

Drei Varianten aus dem Angebot von Neon Flex VR haben keine definierten Schnittabschnitte, was eine perfekte Anpassung der Länge ermöglicht.

Schutzklasse IP65

Dank der Schutzklasse IP65 und speziellen wasserdichten Endkappen ist Neon Flex VR für den Einsatz im Freien geeignet.

Artikelnummer:	Ferbtemperatur:	LED-Typ:	Spannung:	Leistung:	Abstrahlwinkel:	Maße:	Schnittsektor:	Biegeprofil:
01-002-043-09-02-65-A	2700 K	120 x 2835 SMD	24 V DC	14 W	180°	16x15 mm	-	200 mm
01-002-043-09-04-65	4000 K	120 x 2835 SMD	24 V DC	14 W	180°	16x15 mm	50 mm	200 mm
01-002-043-09-03-65-A	6500 K	120 x 2835 SMD	24 V DC	14 W	180°	16x15 mm	-	200 mm
01-002-043-09-07-65	465 nm	120 x 3528 SMD	24 V DC	9 W	180°	16x15 mm	50 mm	200 mm
01-002-043-09-06-65-A	515 nm	120 x 2835 SMD	24 V DC	9 W	180°	16x15 mm	-	200 mm
01-002-043-09-05-65	625 nm	120 x 3528 SMD	24 V DC	9 W	180°	16x15 mm	50 mm	200 mm
01-002-043-09-08-65	RGB	120 x 4040 SMD	24 V DC	14 W	180°	16x15 mm	50 mm	200 mm