

## ネオンストリップLEDシリーズ

ストリップテープLEDを専用のシリコンチューブに納めてネオン管のように点灯させる照明です。

種類は、発光面から見て左右に曲がるタイプ、上下に曲がるタイプ、全方位自由に曲がるタイプがございます。

単色タイプから多彩な3色RGB,4色RGBWタイプ、防水規格もIP68レベルまでございます。

室内用間接照明から室外用装飾照明まで幅広く活用できます

IP20 室内仕様 5年品質保証、IP65レベル室外仕様 3年品質保証  
(正常な通常使用条件下にての保証)

見積単価、適用電源(PSE認証済)についてはご希望の設置箇所、レイアウト等のヒアリングに基づき最適な方法をご提案致します。

位相調光、PWM調光機器と組み合わせで対応も可能です  
詳細はご相談ください。(弊社では電気工事は致しません)



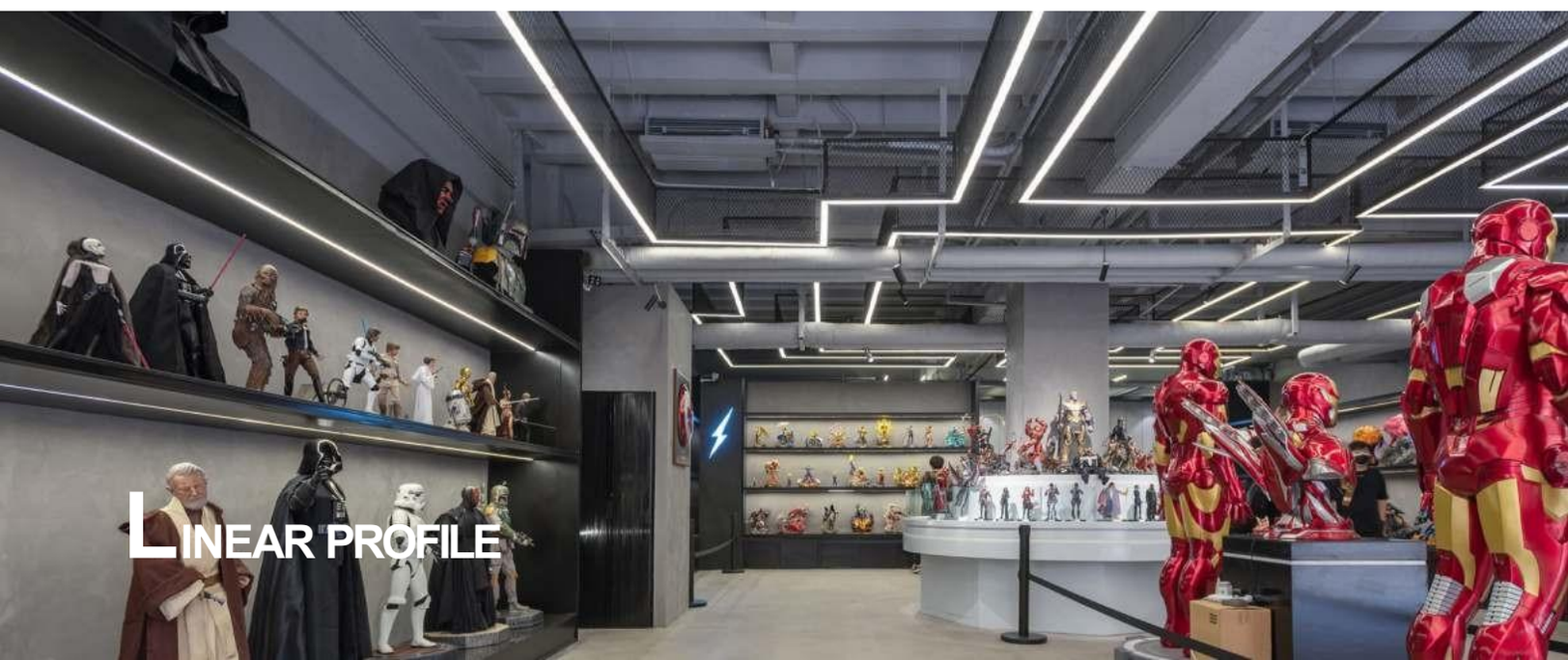
LED ARC SERIES

室内天井装飾イメージ



LINEAR LIGHT FIXTURE (outdoor/indoor)

展示会場、オフィスなどでのイメージです



LINEAR PROFILE

床から壁、天井まで曲線  
で効果的照明演出が可  
能です



# 品番: サイズスペック比較一覧表

## LED Neon Light (同時押出タイプ)

写真	品番	消費電力	サイズ	光源方向に対して	ビーム角	ページ
	BV004010	7.2W/m	長さ 5,020mm 幅 4mm×高さ 10mm	左右ベンド	113°	1
	BV006012	7.2W/m	長さ 40,015mm (定格電流) 長さ 10,020mm (定格電圧) 幅 6mm×高さ 12mm	左右ベンド	115°	2
	BV007014	9.6W/m	長さ 5,020mm 幅 7mm×高さ 14mm	左右ベンド	149°	3
	BV010018	9.6W/m	長さ 5,020mm 幅 10mm×高さ 18mm	左右ベンド	115°	4
	BV012020	9.6W/m 11.5W/m 15.3W/m	長さ 40,015mm (定格電流) 長さ 10,020mm (定格電圧) 長さ 5,020mm (2色) 長さ 20,015mm (RGB3色) 長さ 5,020mm (RGBW4色) 幅 12mm×高さ 20mm (共通)	左右ベンド	115°	5
	BV010022	9.6W/m	L 5,020mm W 10mm×H 22.4mm	左右ベンド	165°	6
	BV012025 (IP68)	9.6W/m 11.5W/m 15.3W/m	長さ 40,015mm (定格電流) 長さ 10,020mm (定格電圧) 長さ 5,020mm (2色) 長さ 20,015mm (RGB3色) 長さ 5,020mm (RGBW4色) 幅 12mm×高さ 20mm (共通)	左右ベンド	193°	7
	BV006006	7.2W/m	長さ 5,020mm 幅 4mm×高さ 6mm	上下ベンド	112°	8
	BV010010-3D	7.2W/m	長さ 5,020mm 幅 9.84mm×高さ 10mm	フリーベンド	112°	9
	BV010010	7.2W/m	長さ 40,015mm (定格電流) 長さ 5,020mm (定格電圧) 幅 10mm×高さ 10mm	上下ベンド	115°	10
	BV010010C	7.2W/m	長さ 5,020mm 幅 10mm×高さ 10mm	左右ベンド	115°	11
	BV012012	7.2W/m	長さ 40,015mm (定格電流) 長さ 10,020mm (定格電圧) 幅 12mm×高さ 12mm	上下ベンド	115°	12
	BV012012C	7.2W/m	長さ 40,015mm (定格電流) 長さ 10,020mm (定格電圧) 幅 12mm×高さ 12mm	左右ベンド	115°	13
	BV013013-3D	7.2W/m	長さ 5,020mm 幅 13mm×高さ 13mm	フリーベンド	112°	14
	BV015015	14.4W/m	長さ 5,020mm 幅 15mm×高さ 15mm	上下ベンド	115°	15

写真	品番	消費電力	サイズ	光源方向に対して	ビーム角	ページ
	BV015015C	14.4W/m	長さ 5020mm 幅 15mm×高さ 15mm	左右ベンド	115°	16
	BV014012	12W/m	長さ 5020mm 幅 14mm×高さ 12mm	上下ベンド	155°	17
	BV168145	14.4W/m	長さ 5020mm 幅 16.8mm×高さ 14.5mm	上下ベンド	160°	18
	BV016016-3D	9.6W/m 7.2W/m	長さ 5020mm 長さ 40015mm (定格電流) 長さ10020mm (定格電圧) 幅 16mm×高さ 16mm	フリーベンド	112°	19
	BV016016B-3D (Black)	9.6W/m 7.2W/m	長さ 5020mm 長さ 40015mm (定格電流) 長さ10020mm (定格電圧) 幅 16mm×高さ 16mm	フリーベンド	112°	20
	BV016016 (IP68)	9.6W/m 11.5W/m 15.3W/m	長さ 40015mm (定格電流) 長さ10020mm (定格電圧) 長さ5020mm (2色) 長さ 20015mm (RGB3色) 長さ5020mm (RGBW4色) 幅 16mm×高さ 16mm(共通)	上下ベンド	112°	21
	BV016016 (IP67)	9.6W/m 11.5W/m 15.3W/m	長さ 40015mm (定格電流) 長さ 10020mm (定格電圧) 長さ 5020mm (2色) 長さ 20015mm (RGB3色) 長さ5020mm (RGBW4色) 幅 16mm×高さ 16mm (共通)	上下ベンド	115°	22
	BV016016C	9.6W/m 11.5W/m 15.3W/m	長さ 40015mm (定格電流) 長さ 10020mm (定格電圧) 長さ 5020mm (2色) 長さ 20015mm(RG3色) 長さ5020mm (RGBW4色) 幅 16mm×高さ16mm (共通)	左右ベンド	115°	23
	BV020020-3D	9.6W/m	長さ 5020mm 長さ 40015mm (定格電流) 長さ 10020mm (定格電圧) 幅 20mm×高さ 20mm	フリーベンド	112°	24
	BV020020	9.6W/m	長さ 5020mm 長さ 40015mm (定格電流) 長さ 10020mm (定格電圧) 幅 20mm×高さ 20mm	上下ベンド	112°	25
	BV020020C	9.6W/m	長さ 5020mm 長さ 40015mm (定格電流) 長さ 10020mm (定格電圧) 幅 20mm×高さ 20mm	左右ベンド	112°	26
	BVD25 (フリーカット+ハンダフリー ターミナル)	19.2W/m 20W/m	長さ 5020mm (DC24V) 長さ20015mm (DC48V) φ25mm	360° 発光	360°	27

## LED Neon Light (チューブタイプ)

写真	品番	消費電力	サイズ	光源方向に対して	ビーム角	ページ
	BV004010	7.2W/m	長さ 5020mm 幅 4.3mm×高さ 10.25mm	左右ベンド	113°	28
	BV006012	7.2W/m	長さ 5020mm 幅 6mm×高さ 12mm	左右ベンド	112°	29

## LED Neon Light (チューブタイプ)

写真	品番	消費電力	サイズ	光源方向に対して	ビーム角	ページ
	BV010018	14.4W/m	長さ 5020mm 幅 10mm×高さ18mm	左右ベンド	115°	30
	BV010010	7.2W/m	長さ 5020mm 幅 10mm×高さ 10mm	上下ベンド	112°	31
	BV010010C	7.2W/m	長さ 5020mm 幅 10mm×高さ 10mm	左右ベンド	115°	32
	BV012012	7.2W/m	長さ 5020mm 幅 12.5mm×高さ 12mm	左右ベンド	112°	33
	BV012012C	7.2W/m	長さ 5020mm 幅 12mm×高さ 12mm	左右ベンド	112°	34
	BV013013 (Black)	7.2W/m	長さ 5020mm 幅 13mm×高さ 13mm	上下ベンド	115°	35
	BV016016	9.6W/m	長さ 5020mm 幅 16mm×高さ 16mm	上下ベンド	113°	36
	BV016016C	9.6W/m	長さ 5020mm 幅 16mm×高さ 16mm	左右ベンド	113°	37
	BV016016 (Black)	9.6W/m 11.5W/m 15.3W/m	長さ 5020mm (定格電流) 長さ 5020mm (定格電圧) 長さ 5020mm (2色) 長5020mm(RGB3色) 長さ 5020mm (RGBW4色) 幅16mm×H高さ16mm	上下ベンド	113°	38
	BV020020	9.6W/m 11.5W/m 15.3W/m	長さ 5020mm (定格電流) 長さ 5020mm (定格電圧) 長さ 5020mm (2色) 長5020mm(RGB3色) 長さ 5020mm (RGBW4色) 幅 20mm×高さ 20mm	上下ベンド	112°	39
	BV020020C	9.6W/m	長さ 5020mm 幅 20mm×高さ 20mm	左右ベンド	112°	40
	BVD20	14.4W/m	長さ 5020mm× 直径Φ20mm	上下ベンド	270°	41
	BVD25	19.2W/m 17.3W/m	長さ 5020mm×直径Φ25mm 長さ 5020mm× 直径Φ25mm (RGB3色)	360° 光源	360°	42
	BVD25 (フリーベンド固定形)	19.2W/m 17.3W/m	長さ 5020mm×直径Φ25mm 長さ 5020mm×直径Φ25mm (RGB3色)	360° 光源	360°	43
	BVD40	19.2W/m 17.3W/m	長さ 5020mm×直径Φ40mm 長さ 5020mm×直径Φ40mm (RGB3色)	360° 光源	360°	44

# 参考資料:

## ※シリコン同時押し出しとチューブタイプについて

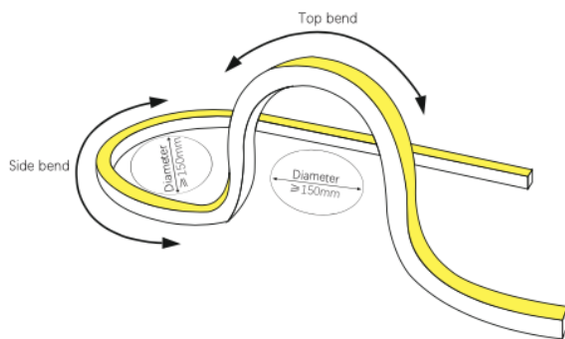
押出同時製法：ストリップLEDをシリコン押出機械に設置した金型へ配置し、その後、**同時押出成形の技法で製造している製品です。手作業によるハンダ作業が不要でダークゾーンも発生しません**

チューブ製法：既に成形済みのシリコンチューブへストリップLEDを配置し、その後、パーツ等を組み合わせることで完成品を製造している製品

## ※L70B10 50,000時間とは(参照：JISC8155:2019)

光束の初期値70%を満たさなくなる“光束維持故障”が同じ形式の母集団(不点灯故障のぞく)の10%となる時間が5万時間であることを指します

### ■ 光源に対しての曲がり方図面(黄色が発光面)



Top & side free-bend LED neon light  
One neon to satisfy various projects

### ■ アクセサリーパーツについて

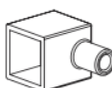
各品番ネオンLEDを実際に設置する場合にご使用ください。アルミプロファイルやペンダントもごさいます。それぞれの品番に対応したアクセサリをご提案いたします



Silicone tail end cap  
N013013-DETS-W



Silicone end cap for cable straight through  
N013013-DETS-Z



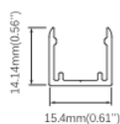
Silicone end cap for cable side through/ cable back through  
N013013-DETS-C/B



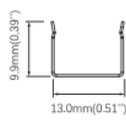
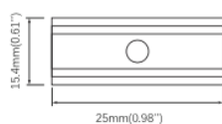
Alu profile  
N013013-SMS-1M



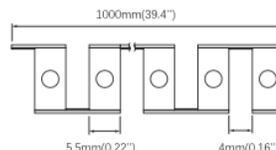
Pendant accessories  
N013013-PTS



Clip  
N013013-SMS

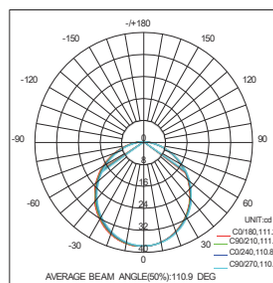


Chain  
N013013-SMSS-1M





配光測定データ



Remark: データは4000Kを使用 公差+10%.

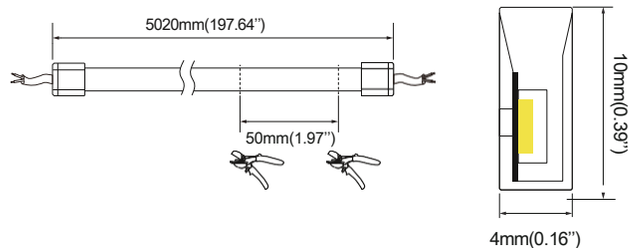
Flux out: 75.89 lm

Height	Eavg,Emax	Angle:110.22deg	Diameter
1m	11.41,37.63 lx		286.82 cm
2m	2.853,9.406 lx		573.64 cm
3m	1.268,4.181 lx		860.46 cm
4m	0.7132,2.352 lx		1147.27 cm
5m	0.4564,1.505 lx		1434.09 cm
6m	0.3170,1.045 lx		1720.91 cm
7m	0.2329,0.7679 lx		2007.73 cm
8m	0.1783,0.5879 lx		2294.55 cm
9m	0.1409,0.4645 lx		2581.37 cm
10m	0.1141,0.3763 lx		2868.18 cm

商品特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

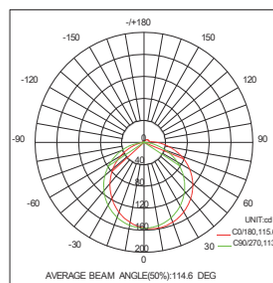
寸法



品番	サイズ	消費電力	カット単位	ストリップライト品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV004010	L5020 × W4 × H10 MM	7.2 W/M	50MM	S2835L140V24-6-N	DC 24V	85+	2700K	155 LM/M	19%	IP67	113°
							3000K	162 LM/M			
							3500K	167 LM/M			
							4000K	172 LM/M			
							5000K	172 LM/M			
							6000K	171 LM/M			
						90+	2700K	132 LM/M			
							3000K	138 LM/M			
							3500K	143 LM/M			
							4000K	147 LM/M			
							5000K	146 LM/M			
							6000K	145 LM/M			



配光測定データ



Remark: データは4000Kを使用 公差 +10%.

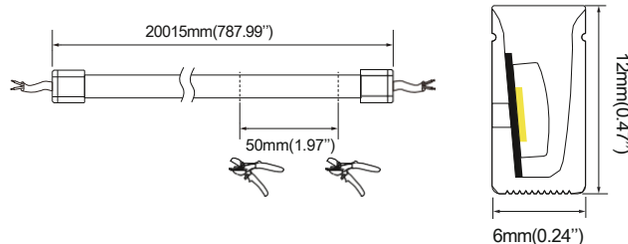
Flux out: 333.4lm

Height	Eavg,Emax	Angle:112.63deg	Diameter
1m	44.75, 158.0lx		300.08cm
2m	11.19, 39.51lx		600.16cm
3m	4.972, 17.56lx		900.24cm
4m	2.797, 9.877lx		1200.32cm
5m	1.790, 6.322lx		1500.40cm
6m	1.243, 4.390lx		1800.48cm
7m	0.9133, 3.225lx		2100.56cm
8m	0.6992, 2.469lx		2400.64cm
9m	0.5525, 1.951lx		2700.72cm
10m	0.4475, 1.580lx		3000.80cm

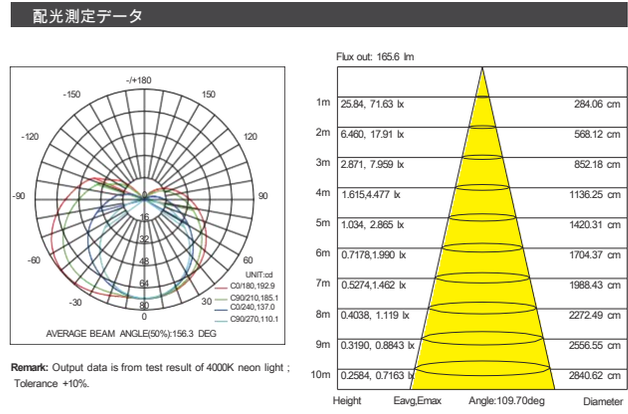
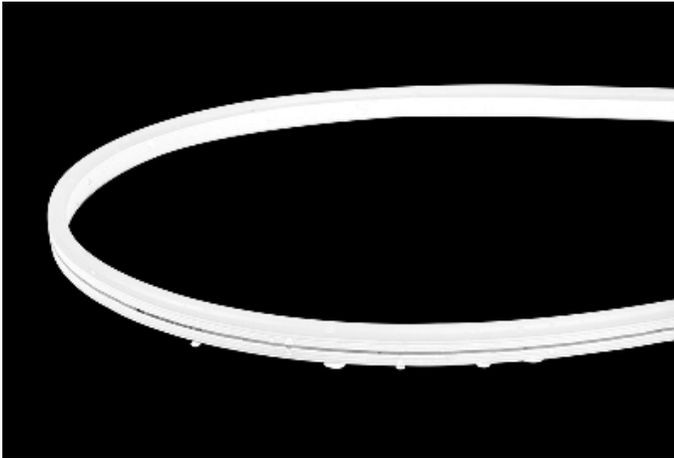
特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

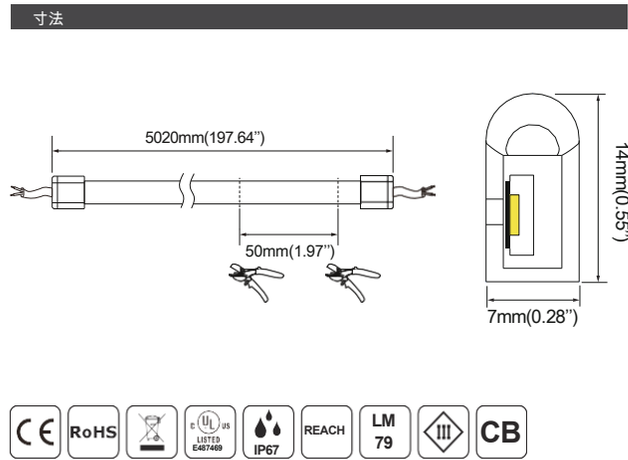
寸法



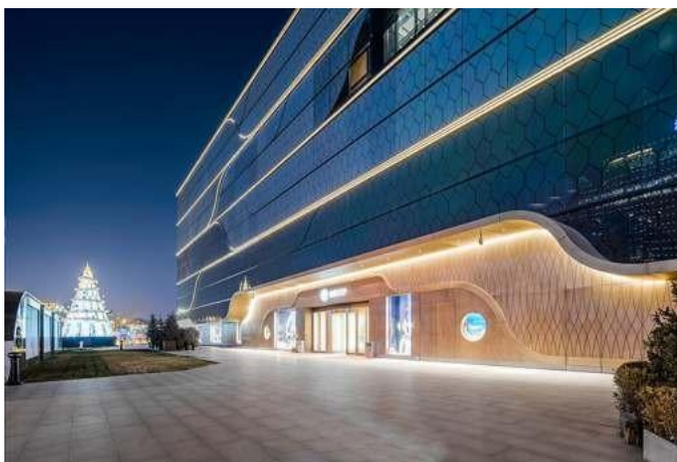
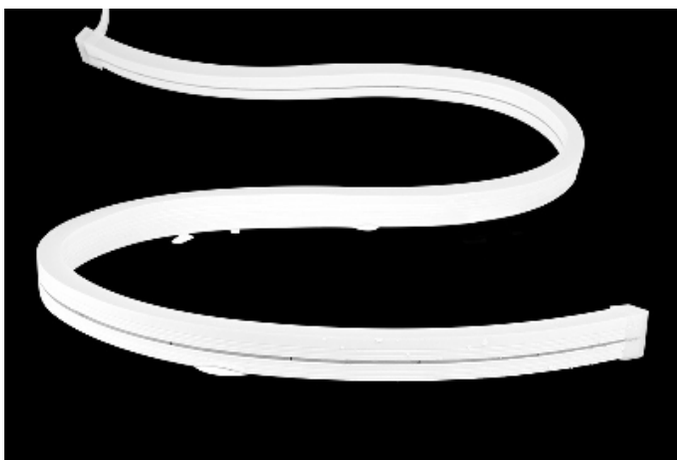
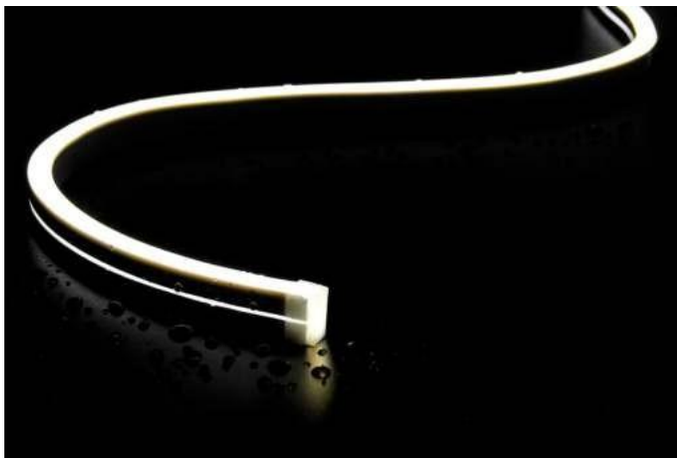
品番	サイズ	消費電力	定格電圧	ストリップライト品番	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV006012	L40015 x W6 x H12MM L10020 x W6 x H12MM	7.2 W/M	DC 24V	S2835L120Q24-8 S2835L120V24-8	85+	2700K	279 LMM	37%	IP67	115°
						3000K	299 LMM			
						3500K	302 LMM			
						4000K	305 LMM			
						5000K	303 LMM			
						6000K	301 LMM			
	L40015 x W6 x H12MM L10020 x W6 x H12MM	7.2 W/M	DC 24V	S2835L120Q24-8 S2835L120V24-8	90+	2700K	237 LMM			
						3000K	254 LMM			
						3500K	257 LMM			
						4000K	259 LMM			
						5000K	258 LMM			
						6000K	256 LMM			



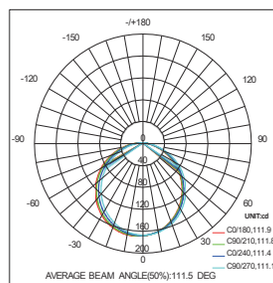
- 特徴**
- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
  - マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
  - サイズ50mmピッチでカット可能
  - 保管温度: 0°C~+60°C
  - 稼働温度: -20°C~+45°C
  - UVA-340
  - 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
  - 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用



品番	サイズ	消費電力	カット単位	ストリップライト品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV007014	L5020 × W7 × H13.7 MM	9.6 W/M	50 MM	S2835L140V24-5-N	DC 24V	85+	2700K	357 LMM	33%	IP67	149°	
							3000K	376 LMM				
							3500K	387 LMM				
							4000K	398 LMM				
							5000K	397 LMM				
							6000K	395 LMM				
							90+	2700K				305 LMM
								3000K				314 LMM
								3500K				335 LMM
								4000K				355 LMM
								5000K				344 LMM
								6000K				333 LMM



配光測定データ

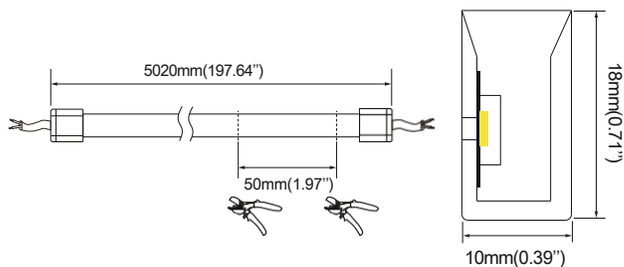


Height	Eavg,Emax	Angle: 110.36deg	Diameter
1m	51.82,171.2 lx		287.57 cm
2m	12.95, 42.81 lx		575.13 cm
3m	5.758,19.02 lx		862.70 cm
4m	3.239, 10.70 lx		1150.27 cm
5m	2.073,6.849 lx		1437.83 cm
6m	1.439,4.756 lx		1725.40 cm
7m	1.058,3.494 lx		2012.97 cm
8m	0.8097,2.675 lx		2300.53 cm
9m	0.6397,2.114 lx		2588.10 cm
10m	0.5182,1.712 lx		2875.67 cm

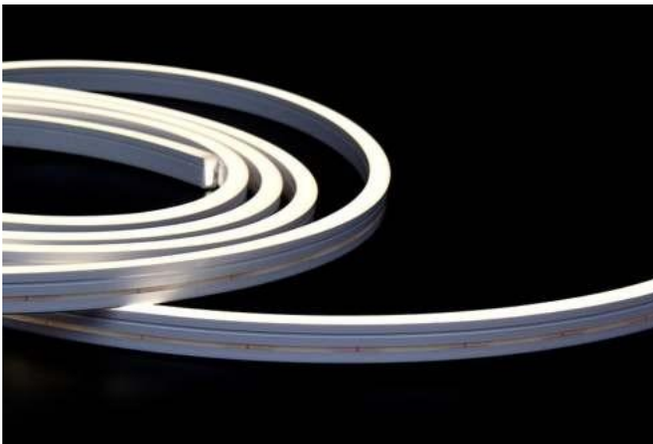
特徴

- トリコロールカラー：本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度：0°C～+60°C
- 稼働温度：-20°C～+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

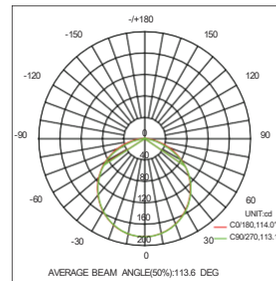
寸法



品番	サイズ	消費電力	カット単位	ストリップライト品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV010018	L5020 × W10 × H18 MM	9.6 W/M	50 MM	S2835L140V24-10-N	DC 24V	85+	2700K	314 LM/M	29%	IP67	115°	
							3000K	330 LM/M				
							3500K	340 LM/M				
							4000K	350 LM/M				
							5000K	349 LM/M				
							6000K	347 LM/M				
							90+	2700K				268 LM/M
								3000K				276 LM/M
								3500K				294 LM/M
								4000K				312 LM/M
								5000K				303 LM/M
								6000K				293 LM/M

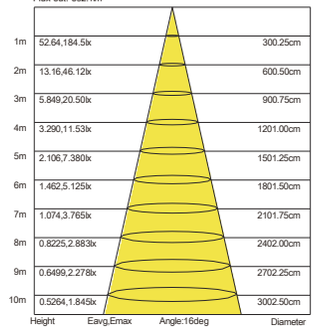


配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light ; Tolerance +10%.

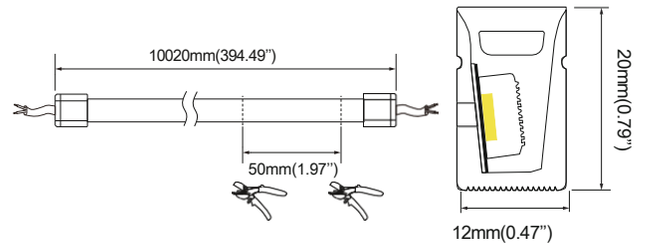
Flux out: 392.1lm



特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

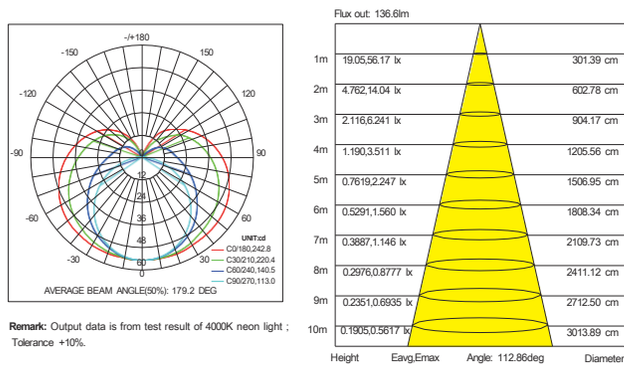
寸法



品番	定格電圧	パワー	サイズ	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV012020	DC 24V	9.6 W/M	L40015 × W12 × H20 MM	S2835L120Q24-12	85+	2700K	312 LM/M	32%	IP67	115°
			L10020 × W12 × H20 MM	S2835L120V24-12		3000K	328 LM/M			
			L40015 × W12 × H20 MM	S2835L120Q24-12		4000K	348 LM/M			
			L10020 × W12 × H20 MM	S2835L120V24-12		6000K	343 LM/M			
			L5020 × W12 × H20 MM	S2835D240V24-12	85+	2700K	266 LM/M			
						3000K	273 LM/M			
			L20015 × W12 × H20 MM	S5050M96Q24RGB-12	11.5 W/M	4000K	308 LM/M			
						6000K	287 LM/M			
		L5020 × W12 × H20 MM	S5050M96V24RGBW-12	15.3 W/M	90+	2700K	165 LM/M			
						6000K	180 LM/M			
				2700K+6000K	345 LM/M					
				2700K	140 LM/M					
				6000K	148 LM/M					
				2700K+6000K	288 LM/M					
				R=54 LM/M						
				G=106 LM/M						
				B=20 LM/M						
				RGB=180 LM/M						
				R=31 LM/M						
				G=81 LM/M						
				B=24 LM/M						
				W=98~106 LM/M						



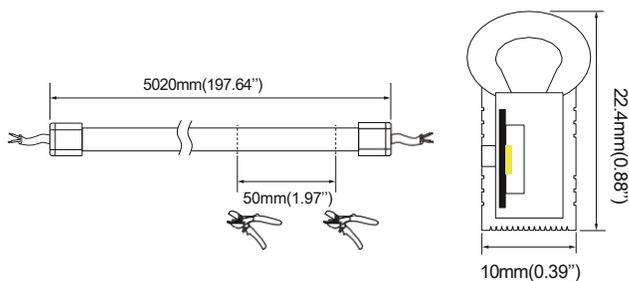
配光曲線データ



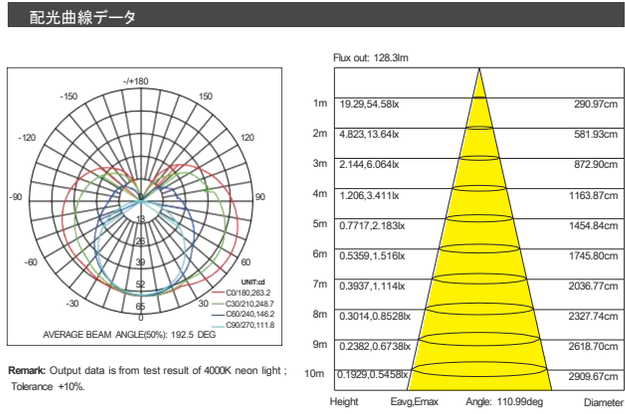
特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

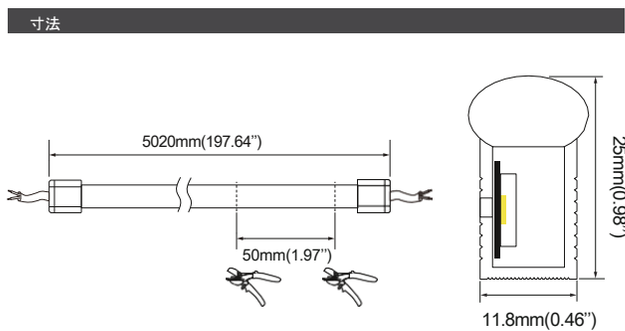
Dimension



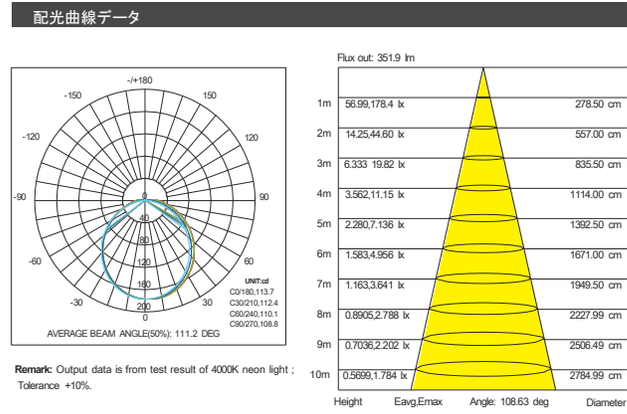
品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV010022	L5020 × W10 × H22 MM	9.6 W/M	50 MM	S2835L140V24-10-N	DC 24V	85+	2700K	423 LM/M	39%	IP67	165°	
							3000K	444 LM/M				
							3500K	457 LM/M				
							4000K	470 LM/M				
							5000K	469 LM/M				
							6000K	467 LM/M				
							90+	2700K				361 LM/M
								3000K				361 LM/M
								3500K				391 LM/M
								4000K				420 LM/M
								5000K				407 LM/M
								6000K				394 LM/M



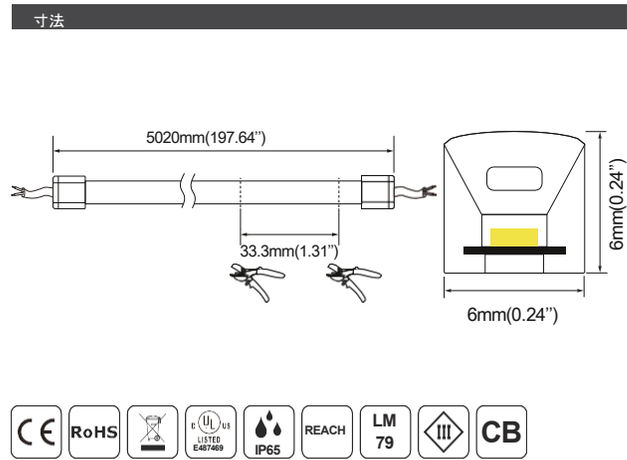
- 特徴
- IP68の高防水レベル
  - トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
  - マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
  - サイズ50mmピッチでカット可能
  - 保管温度: 0°C~+60°C
  - 稼働温度: -20°C~+45°C
  - UVA-340
  - 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
  - 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用



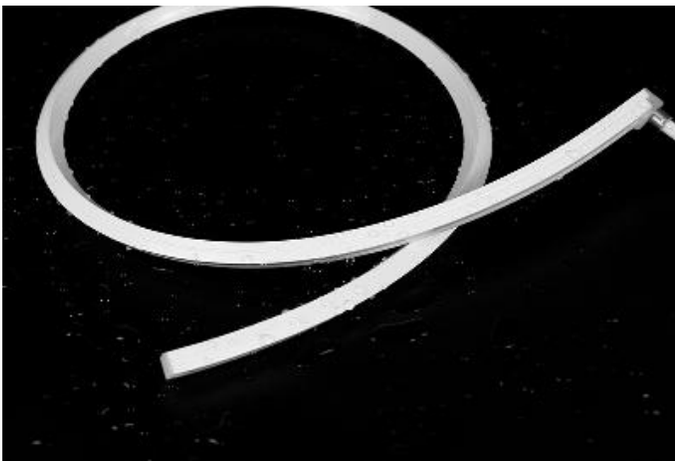
品番	定格電圧	パワー	サイズ	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV012025	DC 24V	9.6 W/M	L40015 × W12 × H25 MM	S2835L120Q24-12	85+	2700K	342 LM/M	35%	IP68	193°
			L10020 × W12 × H25 MM	S2835L120V24-12		3000K	359 LM/M			
			L40015 × W12 × H25 MM	S2835L120Q24-12		4000K	380 LM/M			
			L10020 × W12 × H25 MM	S2835L120V24-12		6000K	375 LM/M			
			L40015 × W12 × H25 MM	S2835L120Q24-12		2700K	291 LM/M			
			L10020 × W12 × H25 MM	S2835L120V24-12		3000K	305 LM/M			
		11.5 W/M	L20015 × W12 × H25 MM	S5050M96Q24RGB-12	85+	2700K	181 LM/M			
					90+	6000K	196 LM/M			
					85+	2700K	181 LM/M			
					90+	6000K	196 LM/M			
					85+	2700K+6000K	377 LM/M			
					90+	2700K	153 LM/M			
15.3 W/M	L5020 × W12 × H25 MM	S5050M96V24RGBW-12	85+	2700K	153 LM/M					
			90+	6000K	162 LM/M					
						R=59 LM/M G=116 LM/M B=22 LM/M RGB=197 LM/M				
						R=34 LM/M G=89 LM/M B=27 LM/M W=107~116 LM/M				



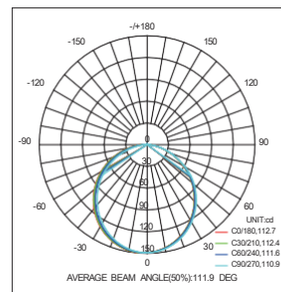
- 特徴
- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
  - マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
  - サイズ**33.3mmピッチ**でカット可能
  - 保管温度: 0°C~+60°C
  - 稼働温度: -20°C~+45°C
  - UVA-340
  - 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
  - 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV006006	L5020 × W6 × H6 MM	7.2 W/M	33.3 MM	S2216L210V24-4	DC 24V	90+	2700K	518 LM/M	72%	IP67	112°
							3000K	532 LM/M			
							3500K	557 LM/M			
							4000K	581 LM/M			
							5000K	586 LM/M			
							6250K	590 LM/M			

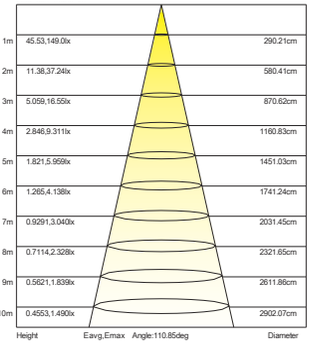


配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light : Tolerance +10%.

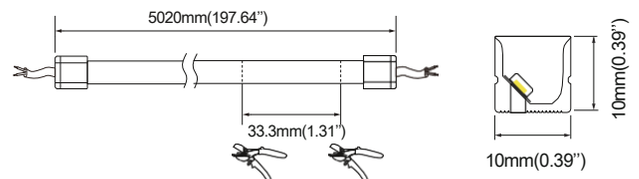
Flux out: 302.8 lm



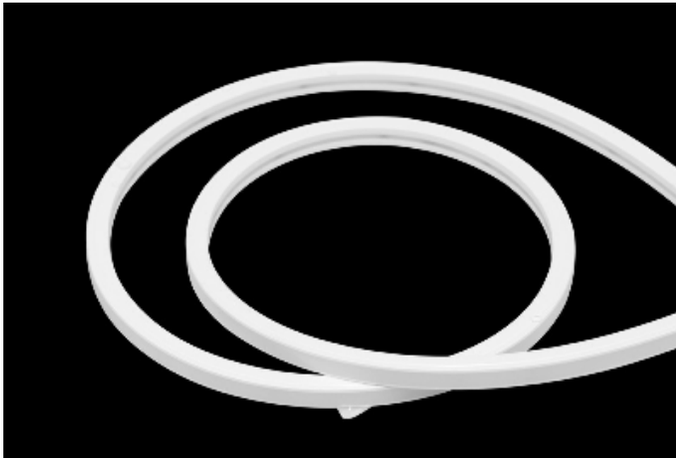
特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ**33.3mmピッチ**でカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用  
3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

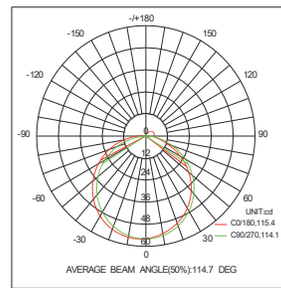
寸法



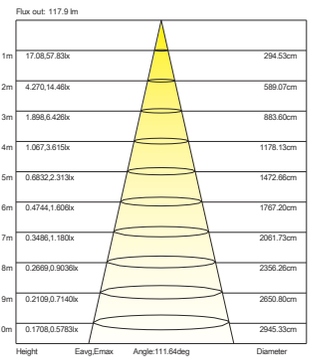
品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV010010-3D	L5020 × W10 × H10 MM	7.2 W/M	33.3 MM	S2835L140V24-5-N	DC 24V	85+	2700K	430 LM/M	53%	IP67	112°
							3000K	461 LM/M			
							4000K	469 LM/M			
							6000K	463 LM/M			
							2700K	366 LM/M			
							3000K	392 LM/M			
4000K	399 LM/M										
6000K	394 LM/M										



配光曲線データ



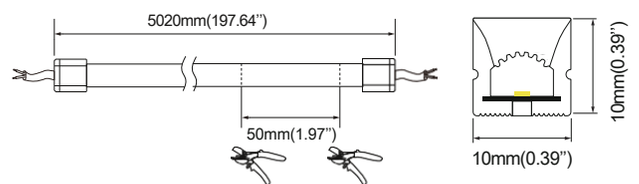
Remark: Output data is from test result of 4000K neon light ; Tolerance +10%.



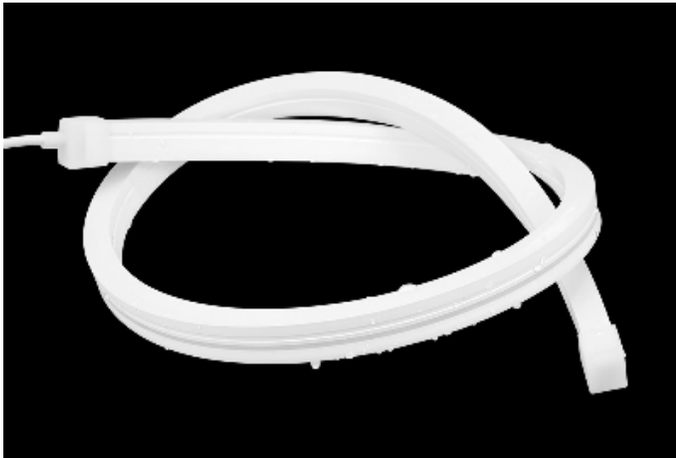
特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C ~ +60°C
- 稼働温度: -20°C ~ +45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用  
3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

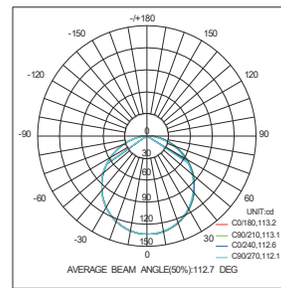
寸法



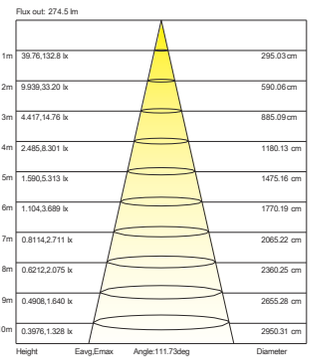
品番	パワー	カット単位	定格電圧	サイズ	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/1M	透過率	IP	ビーム角				
BV010010	7.2 W/M	50 MM	DC 24V	L5020 × W10 × H10 MM	S2835L120V24-8-N	85+	2700K	506 LMM	67%	IP67	115°				
							3000K	542 LMM				3500K	547 LMM	4000K	552 LMM
				L20015 × W10 × H10 MM	S2835L120Q24-8-N	90+	2700K	430 LMM	67%	IP67	115°				
							3000K	461 LMM				3500K	465 LMM	4000K	469 LMM



配光曲線データ



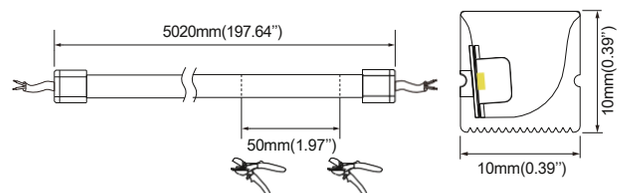
Remark: Output data is from test result of 4000K neon light ; Tolerance +10%.



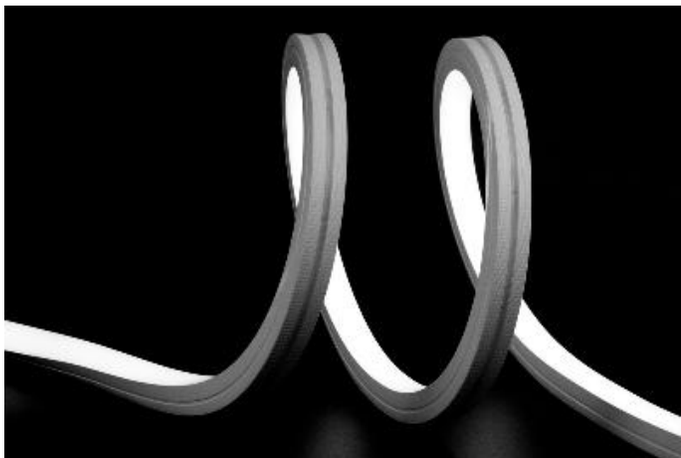
特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C ~ +60°C
- 稼働温度: -20°C ~ +45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用  
3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

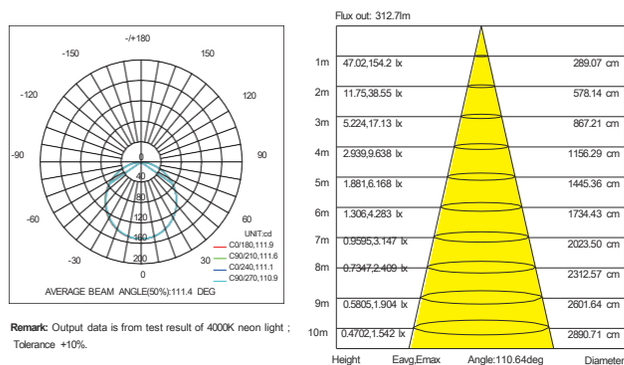
寸法



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV010010C	L5020 × W10 × H10 MM	7.2 W/M	50 MM	S2835L140V24-6-N	DC 24V	85+	2700K	423 LM/M	52%	IP67	115°	
							3000K	444 LM/M				
							3500K	457 LM/M				
							4000K	470 LM/M				
							5000K	469 LM/M				
							6000K	467 LM/M				
							90+	2700K				360 LM/M
								3000K				377 LM/M
								3500K				389 LM/M
								4000K				400 LM/M
								5000K				399 LM/M
								6000K				397 LM/M



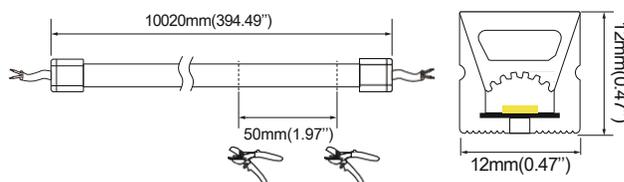
配光曲線データ



特徴

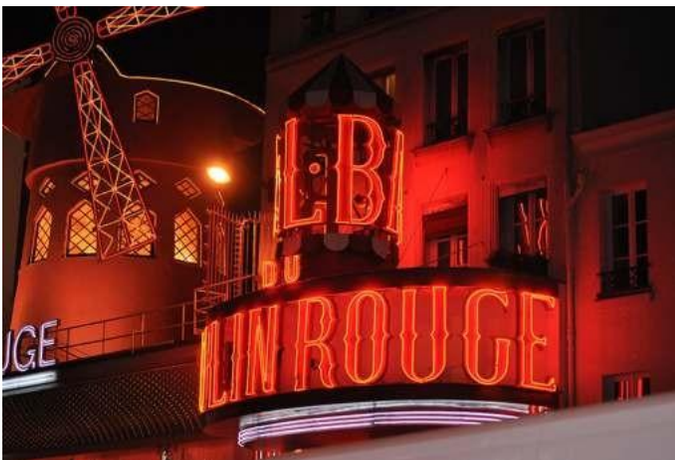
- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C ~ +60°C
- 稼働温度: -20°C ~ +45°C
- UVA-340
- 5年保証 > 50,000時間 (L70B10) 室内使用  
3年保証 > 50,000時間 (L70B10) 室外使用

寸法

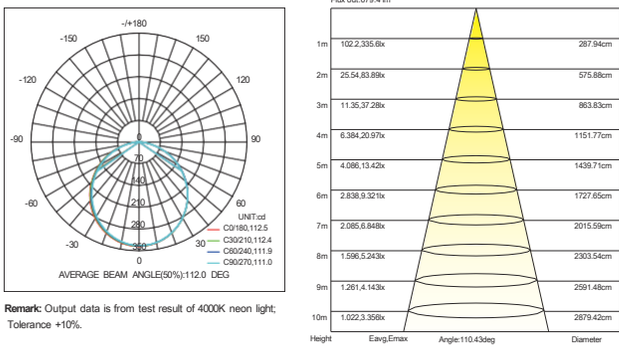


品番	パワー	定格電圧	カット単位	CRI	サイズ	ストリップ品番	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV012012	7.2 W/M (2.20 W/FT)	DC 24V	50 MM	85+	L40015 × W12 × H12 MM	S2835L120Q24-8-N	2700K	430 LM/M	52%	IP67	115°
					L10020 × W12 × H12 MM	S2835L120V24-8-N	3000K	461 LM/M			
							3500K	465 LM/M			
							4000K	469 LM/M			
							5000K	466 LM/M			
							6000K	463 LM/M			
				90+	L40015 × W12 × H12 MM	S2835L120Q24-8-N	2700K	366 LM/M			
					L10020 × W12 × H12 MM	S2835L120V24-8-N	3000K	392 LM/M			
							3500K	396 LM/M			
							4000K	399 LM/M			
							5000K	397 LM/M			
							6000K	394 LM/M			





配光曲線データ

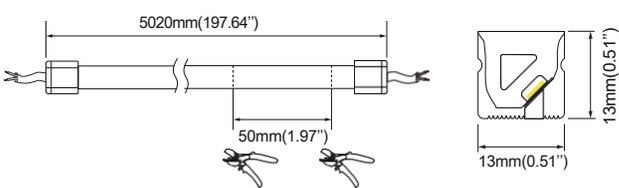


Remark: Output data is from test result of 4000K neon light. Tolerance +10%.

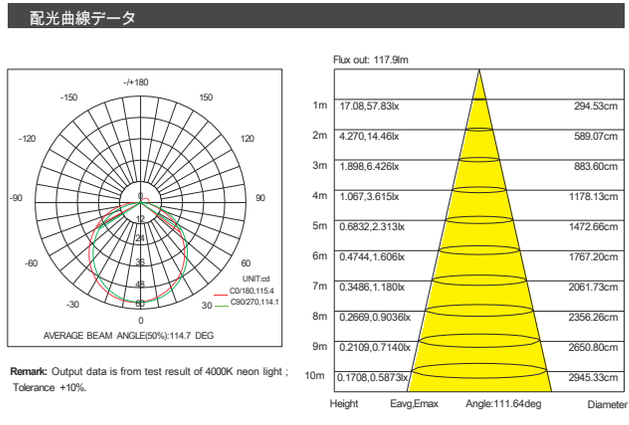
特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C ~ +60°C
- 稼働温度: -20°C ~ +45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用  
3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

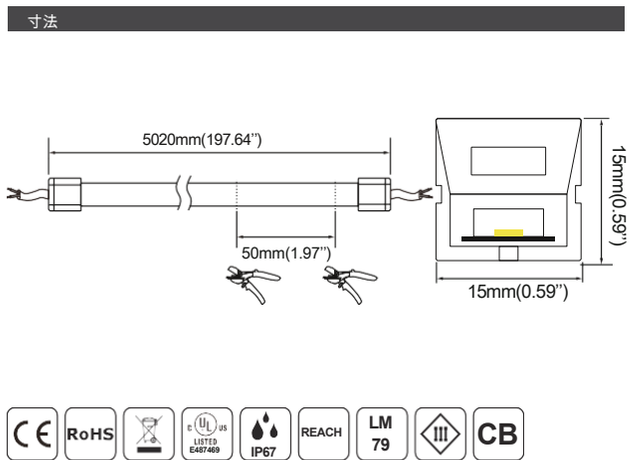
寸法



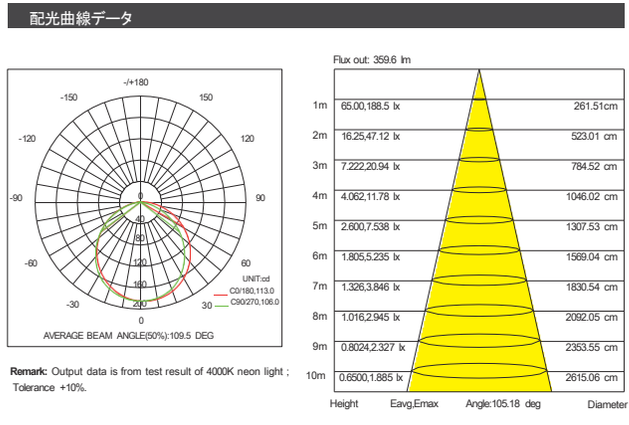
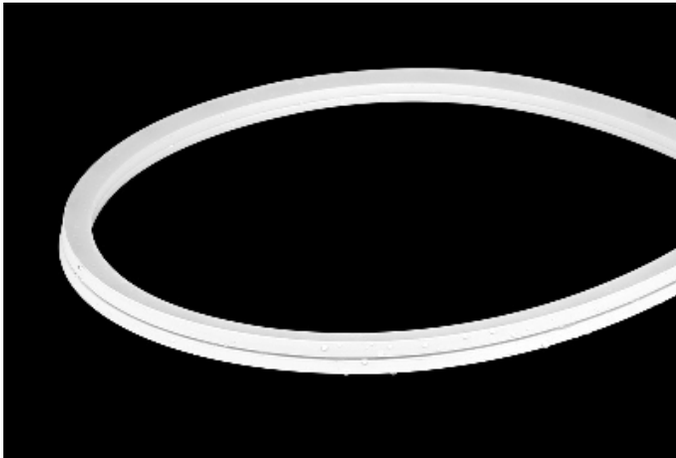
品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV013013-3D	L5020 × W13 × H13 MM	7.2 W/M	50 MM	S2835L140V24-6-N	DC 24V	85+	2700K	439 LM/M	53%	IP67	112°
							3000K	461 LM/M			
							4000K	488 LM/M			
							6000K	485 LM/M			
							2700K	373 LM/M			
							3000K	392 LM/M			
4000K	415 LM/M										
6000K	412 LM/M										



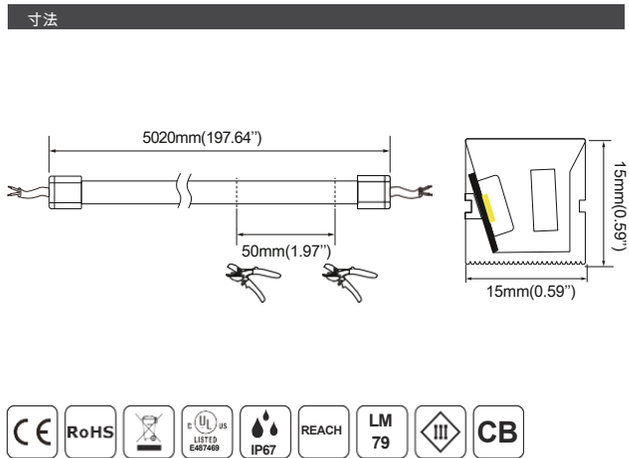
- 特徴**
- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
  - マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
  - サイズ50mmピッチでカット可能
  - 保管温度: 0°C ~ +60°C
  - 稼働温度: -20°C ~ +45°C
  - UVA-340
  - 5年保証 > 50,000時間 (L70B10) 室内使用
  - 3年保証 > 50,000時間 (L70B10) 室外使用



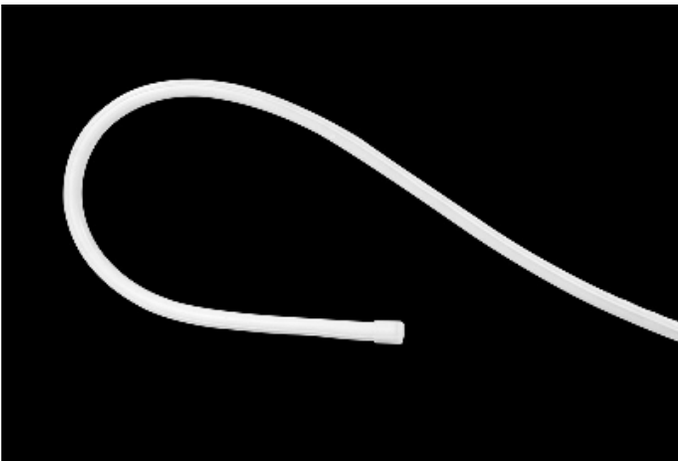
品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV015015	L5020 × W15 × H15 MM	14.4 W/M	50 MM	S2835L140V24-10-N	DC 24V	85+	2700K	856 LM/M	50%	IP67	115°
							3000K	918 LM/M			
							3500K	946 LM/M			
							4000K	973 LM/M			
							5000K	961 LM/M			
							6000K	949 LM/M			
							85+				
							90+				
							2700K	728 LM/M			
							3000K	780 LM/M			
							3500K	804 LM/M			
							4000K	827 LM/M			
							5000K	817 LM/M			
							6000K	807 LM/M			



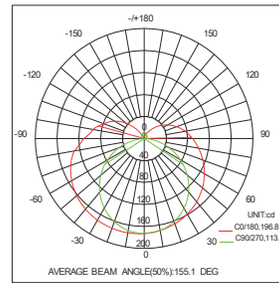
- 特徴
- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
  - マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
  - サイズ50mmピッチでカット可能
  - 保管温度: 0°C ~ +60°C
  - 稼働温度: -20°C ~ +45°C
  - UVA-340
  - 5年保証 > 50,000時間 (L70B10) 室内使用
  - 3年保証 > 50,000時間 (L70B10) 室外使用



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV015015C	L5020 × W15 × H15 MM	14.4 W/M	50 MM	S2835L140V24-10-N	DC 24V	85+	2700K	856 LMM	50%	IP67	115°	
							3000K	918 LMM				
							3500K	946 LMM				
							4000K	973 LMM				
							5000K	961 LMM				
							6000K	949 LMM				
							90+	2700K				728 LMM
								3000K				780 LMM
								3500K				804 LMM
								4000K				827 LMM
								5000K				817 LMM
								6000K				807 LMM



配光曲線データ



Flux out: 413.4lm

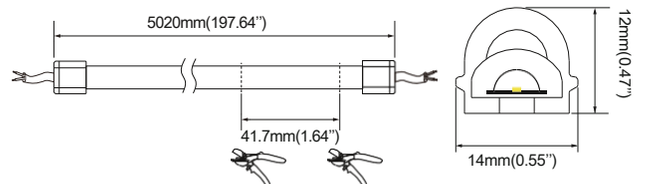
Height	Eavg,Emax	Angle:112.30deg	Diameter
1m	55.50,175.3lx		298.22cm
2m	13.88,43.83lx		596.43cm
3m	6.167,19.48lx		894.65cm
4m	3.469,10.96lx		1192.86cm
5m	2.220,7.012lx		1491.08cm
6m	1.542,4.869lx		1789.29cm
7m	1.133,3.578lx		2087.51cm
8m	0.8672,2.739lx		2385.72cm
9m	0.6852,2.164lx		2683.94cm
10m	0.5550,1.753lx		2982.15cm

Remark: Output data is from test result of 4000K neon light ; Tolerance +10%.

特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用  
3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

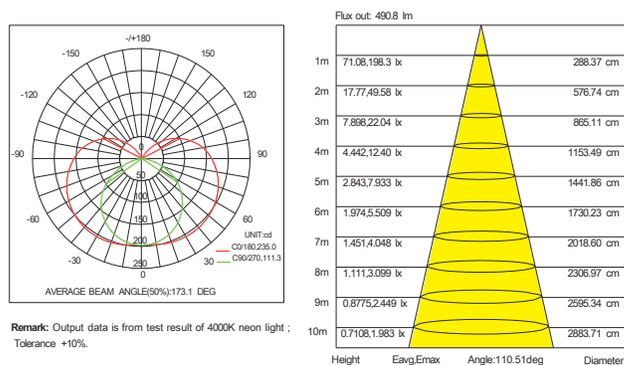
寸法



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV014012	L5020 × W14 × H12 MM	12 W/M	50 MM	S2835L168V24-8-N	DC 24V	85+	2700K	871 LM/M	61%	IP67	155°
							3000K	934 LM/M			
							3500K	962 LM/M			
							4000K	990 LM/M			
							5000K	978 LM/M			
							6000K	965 LM/M			
						90+	2700K	740 LM/M			
							3000K	794 LM/M			
							3500K	818 LM/M			
							4000K	842 LM/M			
							5000K	831 LM/M			
							6000K	820 LM/M			



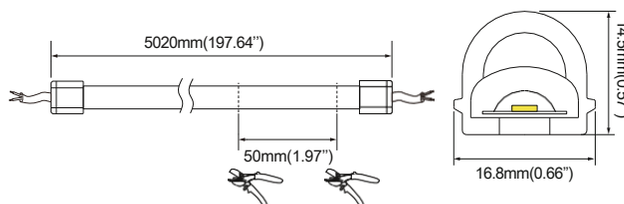
配光曲線データ



特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C ~ +60°C
- 稼働温度: -20°C ~ +45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

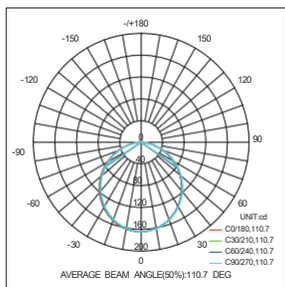
寸法



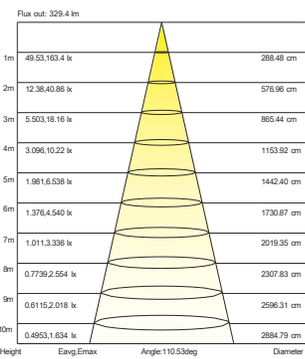
品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/М	透過率	IP	ビーム角	
BV168145	L5020 × W16.8 × H14.5 MM	14.4 W/M	50 MM	S2835L140V24-10-N	DC 24V	85+	2700K	1010 LM/M	59%	IP67	160°	
							3000K	1083 LM/M				
							3500K	1116 LM/M				
							4000K	1148 LM/M				
							5000K	1134 LM/M				
							6000K	1119 LM/M				
							90+	2700K				859 LM/M
								3000K				921 LM/M
								3500K				949 LM/M
								4000K				976 LM/M
								5000K				964 LM/M
								6000K				951 LM/M



配光曲線データ



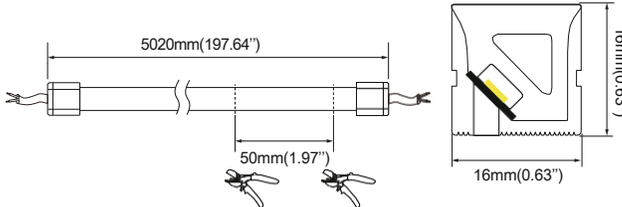
Remark: Output data is from test result of 4000K neon light  
 Tolerance +10%



特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用  
 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

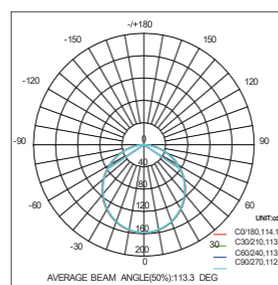
寸法



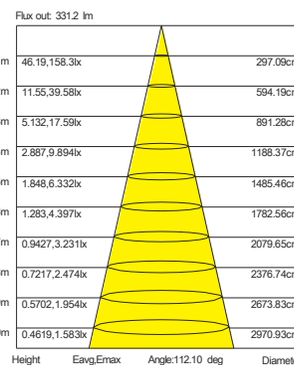
品番	カット単位	定格電圧	パワー	サイズ	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV016016-3D	50 MM	DC 24V	9.6W/M	L5020 × W16 × H16 MM	S2835L140V24-8-N	85+	2700K	575 LM/M	53%	IP67	112°
							3000K	603 LM/M			
							3500K	621 LM/M			
			4000K	639 LM/M							
			5000K	637 LM/M							
			6000K	634 LM/M							
7.2W/M	L10020 × W16 × H16 MM	S2835L120V24-8-N	85+	2700K	544 LM/M						
				3000K	571 LM/M						
				3500K	588 LM/M						
L40015 × W16 × H16 MM	S2835L120Q24-8-N	90+	2700K	397 LM/M							
			3000K	418 LM/M							
			3500K	429 LM/M							
4000K	440 LM/M										
5000K	437 LM/M										
6000K	434 LM/M										



配光曲線データ



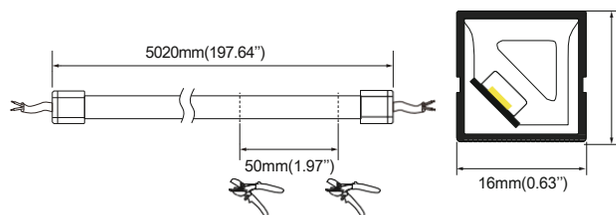
Remark: Output data is from test result of 4000K neon light : Tolerance +10%.



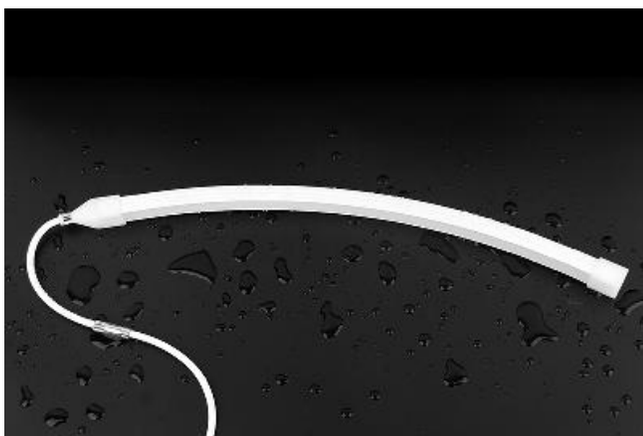
特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- ブラックトップカラー。サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

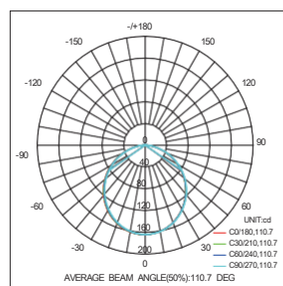
寸法



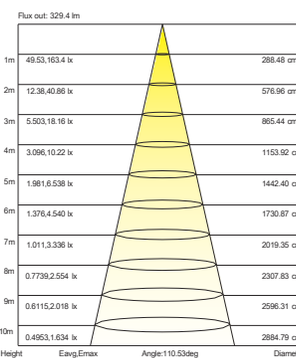
品番	カット単位	定格電圧	パワー	サイズ	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV016016-3D	50 MM	DC 24V	9.6W/M	L5020 × W16 × H16 MM	S2835L140V24-8-N	85+	2700K	43 LM/M	4%	IP67	112°
							3000K	46 LM/M			
							3500K	47 LM/M			
							4000K	48 LM/M			
							5000K	48 LM/M			
							6000K	47 LM/M			
	50 MM	DC 24V	7.2W/M	L10020 × W16 × H16 MM	S2835L120V24-8-N	85+	2700K	37 LM/M			
							3000K	38 LM/M			
							3500K	41 LM/M			
							4000K	43 LM/M			
							5000K	42 LM/M			
							6000K	40 LM/M			
50 MM	DC 24V	7.2W/M	L40015 × W16 × H16 MM	S2835L120Q24-8-N	90+	2700K	25 LM/M				
						3000K	26 LM/M				
						3500K	28 LM/M				
						4000K	29 LM/M				
						5000K	28 LM/M				
						6000K	27 LM/M				



配光曲線データ



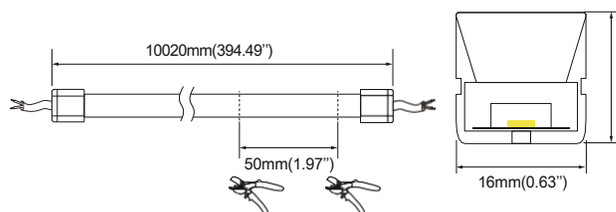
Remark: Output data is from test result of 4000K neon light. Tolerance +10%.



特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能。IP68
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

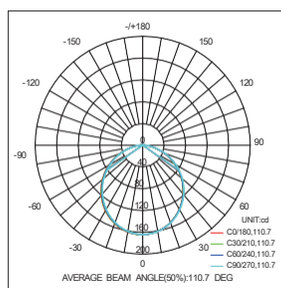
寸法



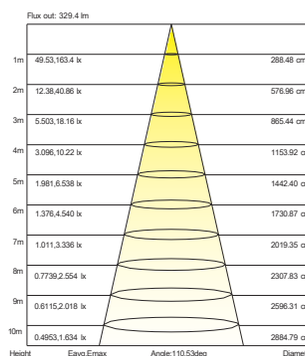
品番	定格電圧	カット単位	パワー	サイズ	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV016016 -IP68	DC 24V	50 MM	9.6W/M	L20015 × W16 × H16 MM	S2835L120Q24-12-N	85+	2700K	478 LM/M	49%	IP68	112°
				L10020 × W16 × H16 MM	S2835L120V24-12-N		3000K	503 LM/M			
				L20015 × W16 × H16 MM	S2835L120Q24-12-N		3500K	518 LM/M			
				L10020 × W16 × H16 MM	S2835L120V24-12-N		4000K	533 LM/M			
							5000K	529 LM/M			
							6000K	525 LM/M			
				2700K	407 LM/M						
				3000K	418 LM/M						
				3500K	445 LM/M						
				4000K	472 LM/M						
				5000K	456 LM/M						
				6000K	440 LM/M						
		L5020 × W16 × H16 MM	S2835D240V24-12-N	85+	2700K	253 LM/M					
				90+	6000K	275 LM/M					
					2700K+6000K	275 LM/M					
					2700K	215 LM/M					
					6000K	227 LM/M					
					2700K+6000K	441 LM/M					
		62.5 MM	11.5W/M	L10015 × W16 × H16 MM	S5050M96Q24RGB-12-N		R=82 LM/M G=162 LM/M B=31 LM/M RGB=275 LM/M				
			15.3W/M	L5020 × W16 × H16 MM	S5050M96V24RGBW-12-N		R=48 LM/M G=124 LM/M B=37 LM/M W=149~162 LM/M				



配光曲線データ



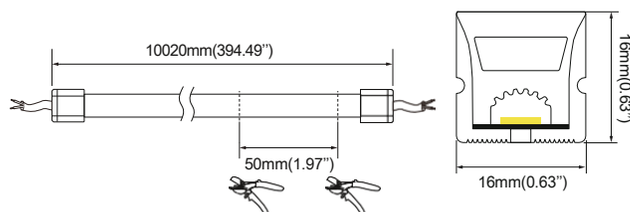
Remark: Output data is from test result of 4000K neon light. Tolerance +10%.



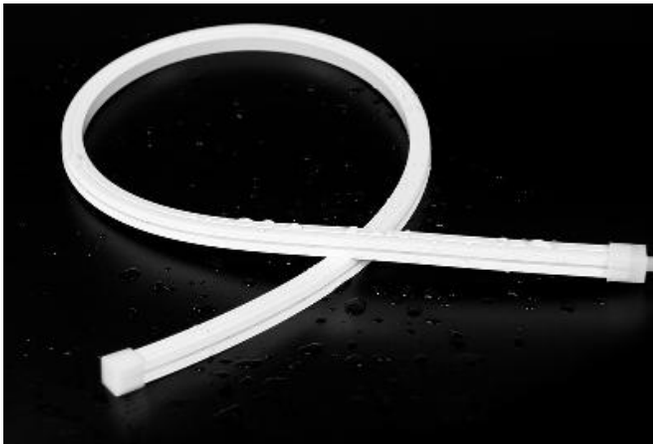
特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

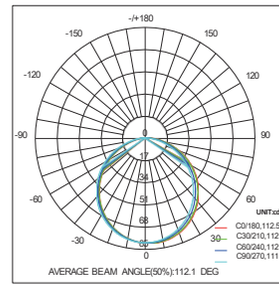
寸法



品番	定格電圧	カット単位	パワー	サイズ	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV016016	DC 24V	50 MM	9.6W/M	L40015 × W16 × H16 MM	S2835L120Q24-12-N	85+	2700K	595 LM/M	61%	IP67	115°
				L10020 × W16 × H16 MM	S2835L120V24-12-N		3000K	626 LM/M			
				L40015 × W16 × H16 MM	S2835L120Q24-12-N		3500K	645 LM/M			
				L10020 × W16 × H16 MM	S2835L120V24-12-N		4000K	663 LM/M			
							5000K	658 LM/M			
							6000K	653 LM/M			
				2700K	507 LM/M						
				3000K	520 LM/M						
				3500K	554 LM/M						
				4000K	587 LM/M						
				5000K	567 LM/M						
				6000K	547 LM/M						
		2700K	315 LM/M								
		6000K	342 LM/M								
		2700K+6000K	658 LM/M								
		2700K	267 LM/M								
		6000K	282 LM/M								
		2700K+6000K	550 LM/M								
		62.5 MM	11.5W/M	L20015 × W16 × H16 MM	S5050M96Q24RGB-12-N		R=102 LM/M G=202 LM/M B=38 LM/M RGB=343 LM/M				
			15.3W/M	L5020 × W16 × H16 MM	S5050M96V24RGBW-12-N		R=59 LM/M G=155 LM/M B=46 LM/M W=186-201 LM/M				

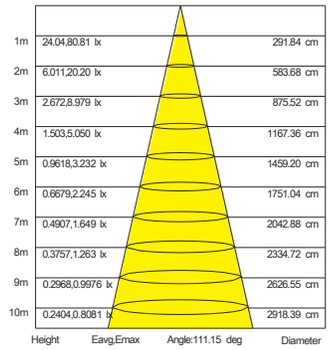


配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light : Tolerance +10%.

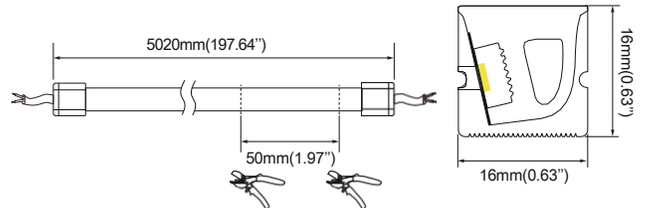
Flux out: 166.0 lm



特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

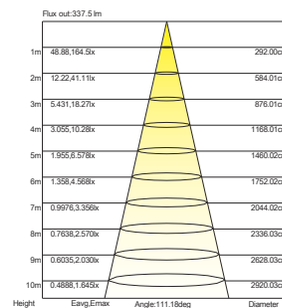
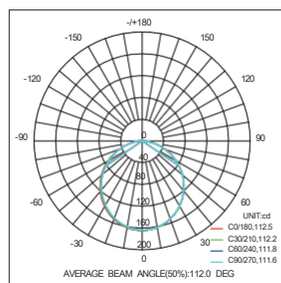
寸法



品番	定格電圧	パワー	サイズ	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV016016C	DC 24V	9.6 W/M	L40015 × W16 × H16 MM	S2835L120Q24-12	85+	2700K	520 LM/M	53%	IP67	115°
			L10020 × W16 × H16 MM	S2835L120V24-12		3000K	546 LM/M			
			L40015 × W16 × H16 MM	S2835L120Q24-12		4000K	578 LM/M			
			L10020 × W16 × H16 MM	S2835L120V24-12		6000K	574 LM/M			
			L5020 × W16 × H16 MM	S2835D240V24-12	85+	2700K	442 LM/M			
						3000K	464 LM/M			
			L20015 × W16 × H16 MM	S5050M96Q24RGB-12	11.5 W/M	4000K	491 LM/M			
						6000K	488 LM/M			
		L5020 × W16 × H16 MM	S5050M96V24RGBW-12	15.3 W/M	2700K	253 LM/M				
					6000K	275 LM/M				
			2700K+6000K	528 LM/M						
			2700K	215 LM/M						
			6000K	227 LM/M						
			2700K+6000K	441 LM/M						
			R=82 LM/M							
			G=162 LM/M							
			B=31 LM/M							
			RGB=275 LM/M							
			R=48 LM/M							
			G=124 LM/M							
			B=37 LM/M							
			W=149~162 LM/M							



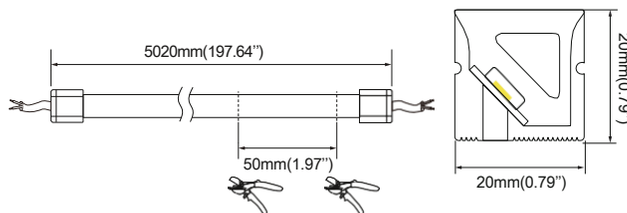
配光曲線データ



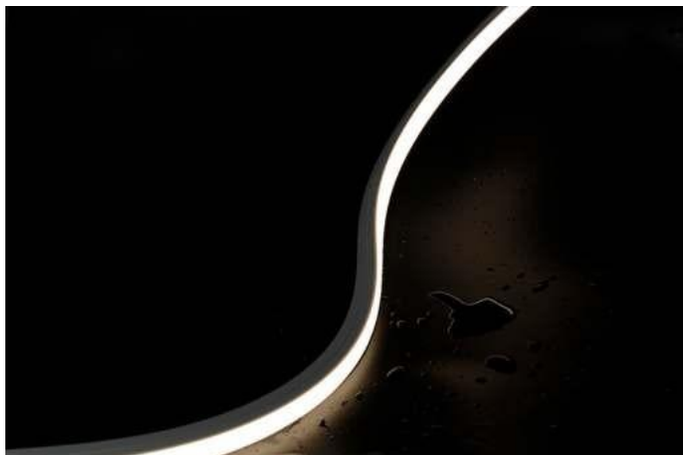
特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能。上下左右フリーバンド
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用  
3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

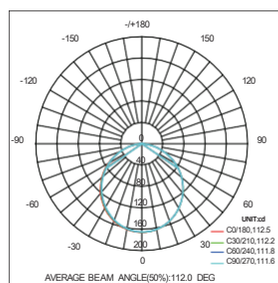
寸法



品番	サイズ	ストリップ品番	パワー	CRI	CCT	ルーメン/M	カット単位	定格電圧	透過率	IP	ビーム角
BV020020-3D	L10020 × W20 × H20 MM	S2835L120V24-12-N	9.6 W/M	85+	2700K	488 LM/M	50 MM	DC 24V	49%	IP67	112°
					3000K	513 LM/M					
	4000K	544 LM/M									
	6000K	536 LM/M									
	L40015 × W20 × H20 MM	S2835L120Q24-12-N	9.6 W/M	90+	2700K	415 LM/M					
					3000K	436 LM/M					
					4000K	462 LM/M					
					6000K	456 LM/M					
L5020 × W20 × H20 MM	S2835D240V24-12-N	9.6 W/M	85+	2700K	259 LM/M						
				6000K	281 LM/M						
				2700K+6000K	539 LM/M						
				90+	2700K	219 LM/M					
					6000K	232 LM/M					
					2700K+6000K	451 LM/M					



配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light ; Tolerance +10%.

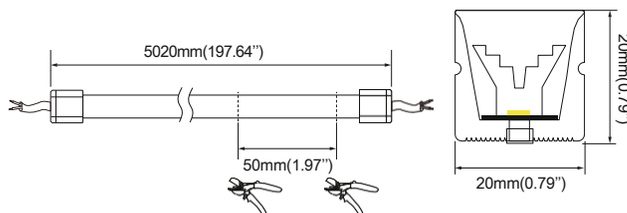
Flux out: 337.5 lm

Height	Beam Diameter	Flux (lm)
1m	292.00 cm	48.88,164.5 lk
2m	584.01 cm	12.22,41.11 lk
3m	876.01 cm	5.431,18.27 lk
4m	1168.01 cm	3.055,10.28 lk
5m	1460.02 cm	1.955,6.578 lk
6m	1752.02 cm	1.358,4.568 lk
7m	2044.02 cm	0.9976,3.356 lk
8m	2336.03 cm	0.7638,2.570 lk
9m	2628.03 cm	0.6035,2.030 lk
10m	2920.03 cm	0.4888,1.645 lk

特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C ~ +60°C
- 稼働温度: -20°C ~ +45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用  
3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

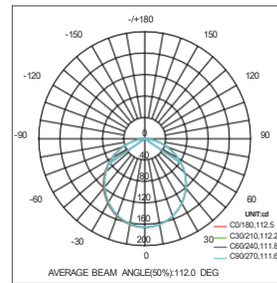
寸法



品番	サイズ	ストリップ品番	パワー	CRI	CCT	ルーメン/M	カット単位	定格電圧	透過率	IP	ビーム角
BV020020	L10020 × W20 × H20 MM	S2835L120V24-12-N	9.6 W/M	85+	2700K	488 LM/M	50 MM	DC 24V	47%	IP67	112°
					3000K	513 LM/M					
	4000K	544 LM/M									
	6000K	536 LM/M									
	L40015 × W20 × H20 MM	S2835L120Q24-12-N	90+	2700K	415 LM/M						
				3000K	436 LM/M						
L5020 × W20 × H20 MM	S2835D240V24-12-N	9.6 W/M	85+	4000K	462 LM/M						
				6000K	456 LM/M						
				2700K	259 LM/M						
				6000K	281 LM/M						
					2700K+6000K	539 LM/M					
					2700K	219 LM/M					
					6000K	232 LM/M					
					2700K+6000K	451 LM/M					

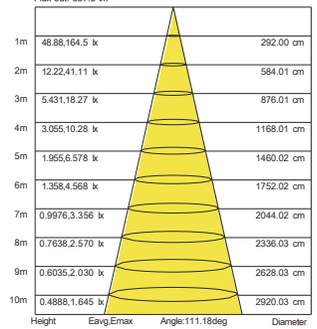


配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light : Tolerance +10%.

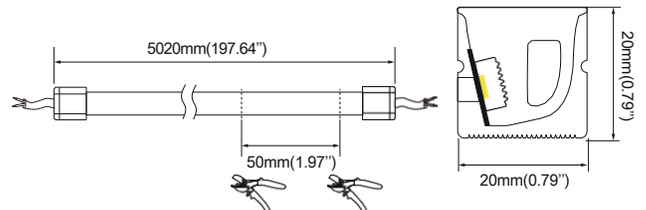
Flux out: 337.5 lm



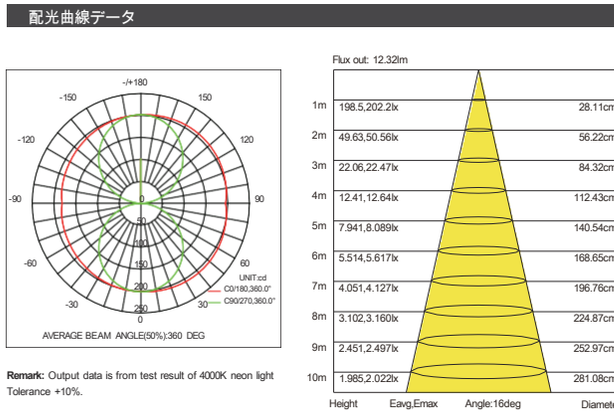
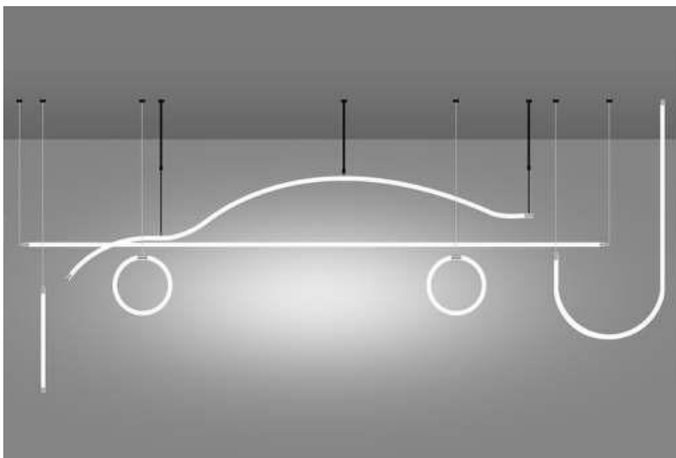
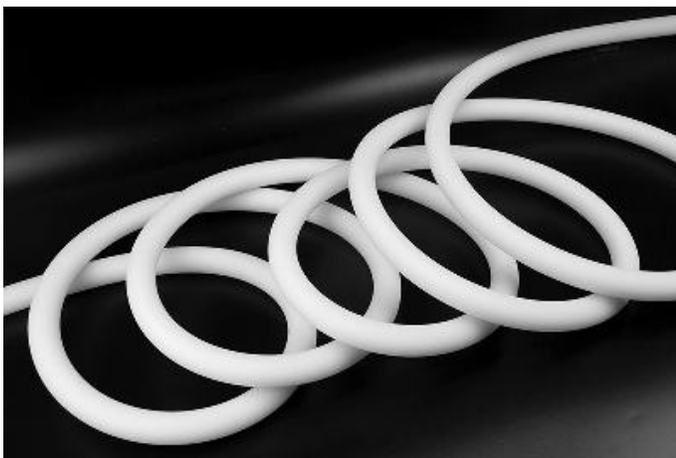
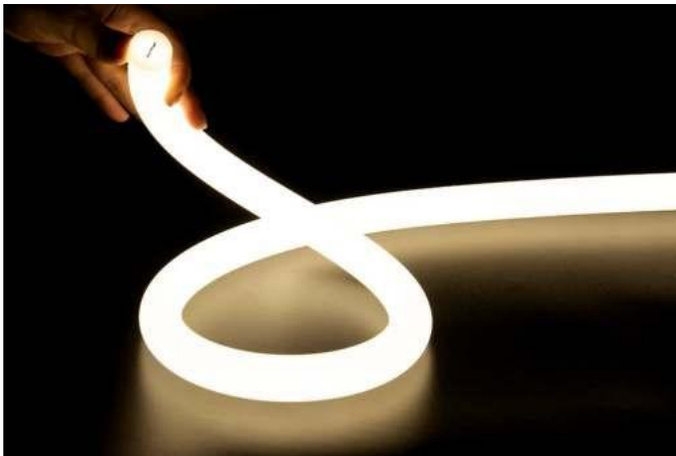
特徴

- トリコロールカラー: 本体シリコン押出+フレキシブル配線板
- マイルドで均一した配光。裏面は中空形状で固定が容易です
- サイズ50mmピッチでカット可能
- 保管温度: 0°C ~ +60°C
- 稼働温度: -20°C ~ +45°C
- UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

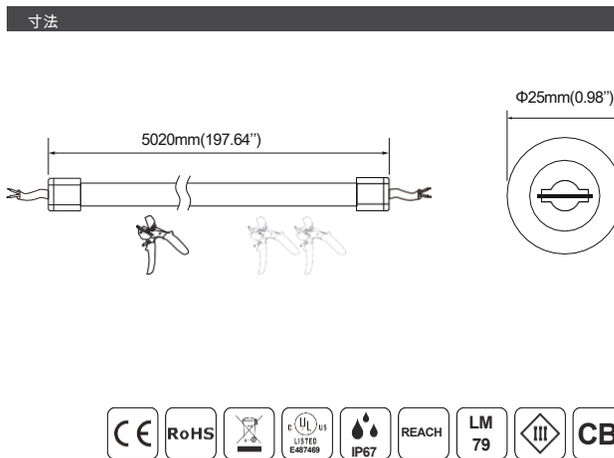
寸法



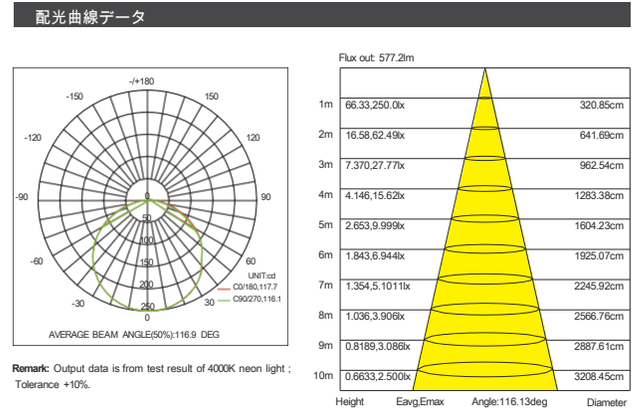
品番	サイズ	ストリップ品番	パワー	CRI	CCT	ルーメン/M	カット単位	定格電圧	透過率	IP	ビーム角
BV020020C	L10020 × W20 × H20 MM L32.87 × W0.06 × H0.06 FT	S2835L120V24-12-N	9.6 W/M (2.93 W/FT)	85+	2700K	488 LM/M	50 MM	DC 24V	49%	IP67	112°
					3000K	513 LM/M					
	4000K	544 LM/M									
	6000K	536 LM/M									
	2700K	415 LM/M									
	3000K	436 LM/M									
4000K	462 LM/M										
6000K	456 LM/M										
L5020 × W20 × H20 MM L16.47 × W0.06 × H0.06 FT	S2835D240V24-12-N	9.6 W/M (2.93 W/FT)	85+	2700K	259 LM/M						
				6000K	281 LM/M						
				2700K+6000K	539 LM/M						
				2700K	219 LM/M						
6000K	232 LM/M										
2700K+6000K	451 LM/M										



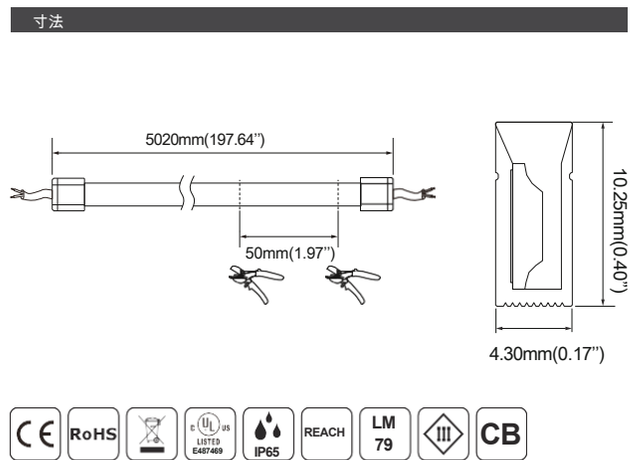
- 特徴**
- LED ストリップライト + シリコン一体押し出し技術
  - ハンダ付け不要ターミナル。ダークゾーンを除きカットピッチの制約なしに自由にカット可能です
  - デュアルカラーシリコン本体+フレキシブルFPC基板
  - マイルドで均一なLED発光
  - 本体内部は中空仕様
  - 360°発光, アーティな照明に多用され生き生きとしたデザインをもたらします
  - 保管温度: 0°C~+60°C, 稼働温度: -20°C~+45°C; UVA-340
  - 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
  - 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用



品番	サイズ	パワー	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BVD25	L5000mm×Φ25mm	19.2W/m	S2835L120V24-10	DC 24V	85+	2700K	1626 LM/m	73%	IP20 /IP65 /IP67	360°
						3000K	1682 LM/m			
						4000K	1752 LM/m			
						6000K	1724 LM/m			
	L20000mm×Φ25mm	20W/m	S2835L140V48-10	DC 48V	85+	2700K	1382 LM/m			
						3000K	1430 LM/m			
						4000K	1489 LM/m			
						6000K	1465 LM/m			
				90+	2700K	1901 LM/m				
					3000K	1978 LM/m				
					4000K	2048 LM/m				
					6000K	2021 LM/m				
				90+	2700K	1616 LM/m				
					3000K	1681 LM/m				
					4000K	1741 LM/m				
					6000K	1718 LM/m				



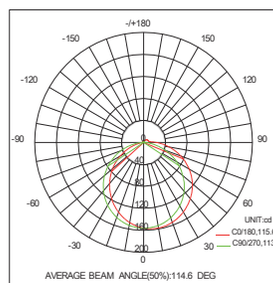
- 特徴
- デュアルカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
  - マイルドで均一な発光、高い透過率
  - 50mmピッチカット可能
  - 保管温度：0°C~+60°C
  - 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
  - 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
  - 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV004010	L5020 × W4.3 × H10.25 MM	7.2 W/M	50MM	S2835L140V24-6-N	DC 24V	85+	2700K	155 LM/M	20%	IP65	113°
							3000K	162 LM/M			
							3500K	167 LM/M			
							4000K	172 LM/M			
							5000K	172 LM/M			
							6000K	171 LM/M			
							2700K	132 LM/M			
							3000K	138 LM/M			
							3500K	143 LM/M			
							4000K	147 LM/M			
							5000K	146 LM/M			
							6000K	145 LM/M			



配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light : Tolerance +10%.

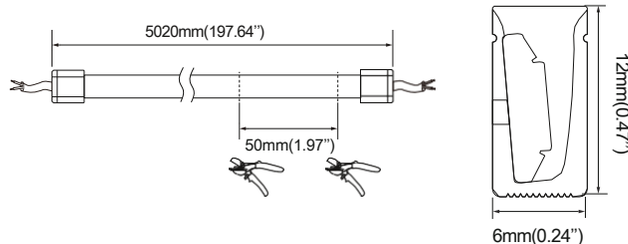
Flux out: 333.4lm

Height	Eavg,Emax	Angle: 112.63deg	Diameter
1m	44.75, 158.0lx		300.08cm
2m	11.19, 39.51lx		600.16cm
3m	4.972, 17.56lx		900.24cm
4m	2.797, 9.877lx		1200.32cm
5m	1.790, 6.322lx		1500.40cm
6m	1.243, 4.390lx		1800.48cm
7m	0.9133, 3.225lx		2100.56cm
8m	0.6992, 2.469lx		2400.64cm
9m	0.5525, 1.951lx		2700.72cm
10m	0.4475, 1.580lx		3000.80cm

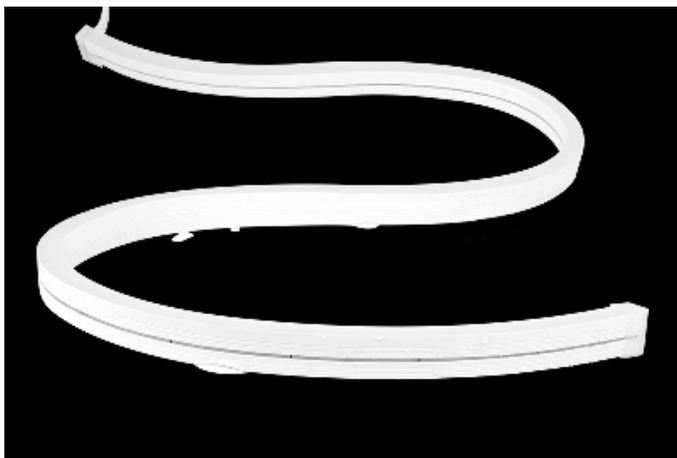
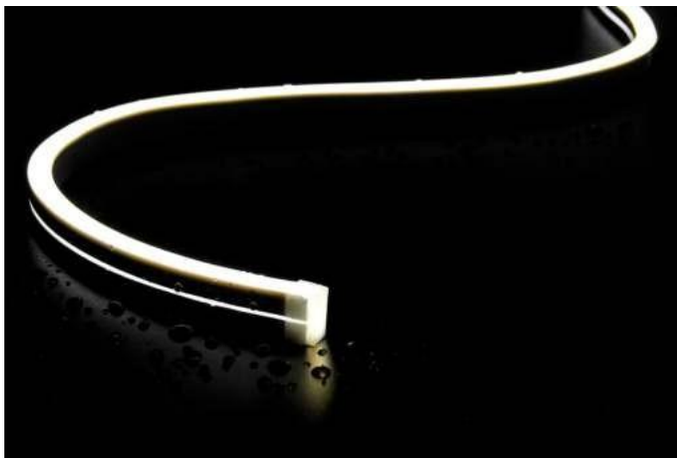
特徴

- デュアルカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50mmピッチカット可能
- 保管温度： 0°C~+60°C
- 稼働温度： -20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

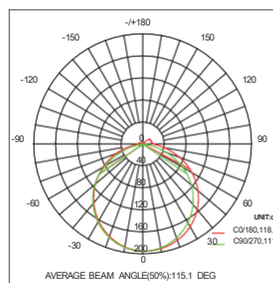
寸法



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV006012	L5020 × W6 × H12 MM	7.2 W/M	50 MM	S2835L140V24-8-N	DC 24V	85+	2700K	285 LMM	33%	IP65	112°
							3000K	299 LMM			
							3500K	308 LMM			
							4000K	316 LMM			
							5000K	315 LMM			
							6000K	314 LMM			
							2700K	242 LMM			
							3000K	254 LMM			
							3500K	262 LMM			
							4000K	269 LMM			
							5000K	268 LMM			
							6000K	267 LMM			



配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light : Tolerance +10%.

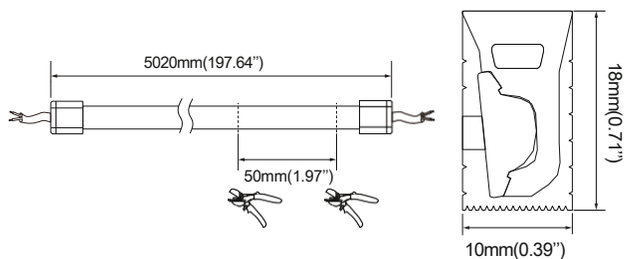
Flux out: 409.4 lm

Height	Eavg,Emax	Angle: 110.99deg	Diameter
1m	59.29,195.7lx		290.97cm
2m	14.82,48.93lx		581.93cm
3m	6.588,21.75lx		872.90cm
4m	3.706,12.23lx		1163.87cm
5m	2.372,7.828lx		1454.84cm
6m	1.647,5.436lx		1745.80cm
7m	1.210,3.994lx		2036.77cm
8m	0.9264,3.058lx		2327.74cm
9m	0.7320,2.416lx		2618.70cm
10m	0.5929,1.957lx		2909.67cm

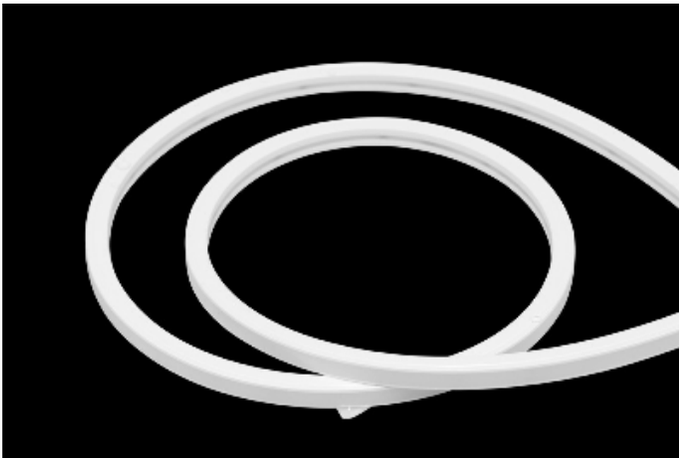
特徴

- トリコロールカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50mmピッチカット可能
- 保管温度：0°C~+60°C
- 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

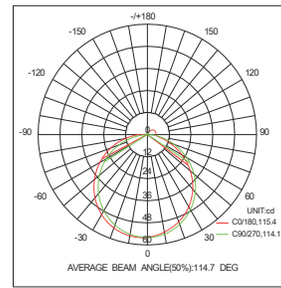
寸法



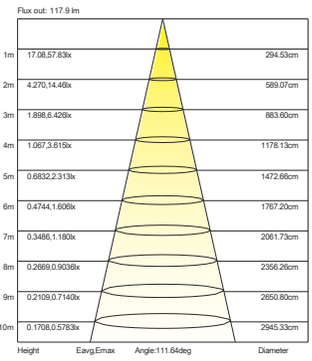
品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV010018	L5020 × W10 × H18 MM	14.4 W/M	50 MM	S2835L140V24-10-N	DC 24V	85+	2700K	423 LMM	29%	IP67	115°	
							3000K	444 LMM				
							3500K	457 LMM				
							4000K	470 LMM				
							5000K	469 LMM				
							6000K	467 LMM				
							90+	2700K				361 LMM
								3000K				371 LMM
								3500K				396 LMM
								4000K				420 LMM
								5000K				407 LMM
								6000K				394 LMM



配光曲線データ



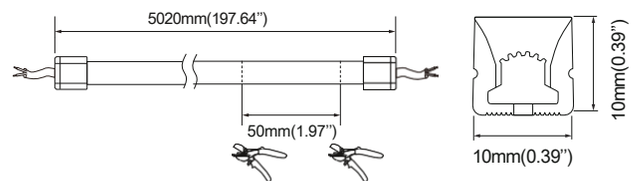
Remark: Output data is from test result of 4000K neon light ; Tolerance +10%.



特徴

- トリコロールカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50mmピッチカット可能
- 保管温度: 0°C~+60°C
- 稼働温度: -20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

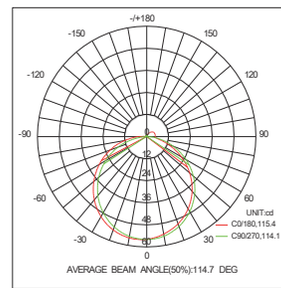
寸法



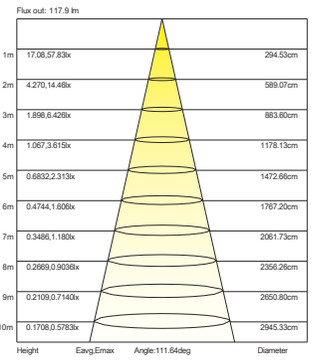
品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV010010	L5020 × W10 × H10 MM L16.47 × W0.03 × H0.03 FT	7.2 W/M (2.2 W/FT)	50 MM	S2835L140V24-6-N	DC 24V	85+	2700K	479 LMM/M	59%	IP65	112°
							3000K	504 LMM/M			
							3500K	519 LMM/M			
							4000K	533 LMM/M			
							5000K	531 LMM/M			
							6000K	529 LMM/M			
							2700K	407 LMM/M			
							3000K	428 LMM/M			
							3500K	441 LMM/M			
							4000K	453 LMM/M			
							5000K	452 LMM/M			
							6000K	450 LMM/M			



配光曲線データ



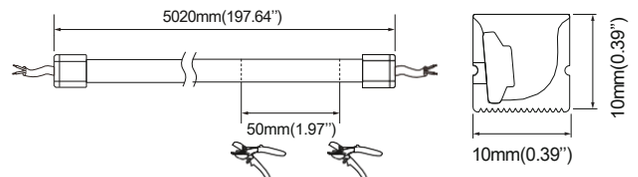
Remark: Output data is from test result of 4000K neon light ; Tolerance +10%.



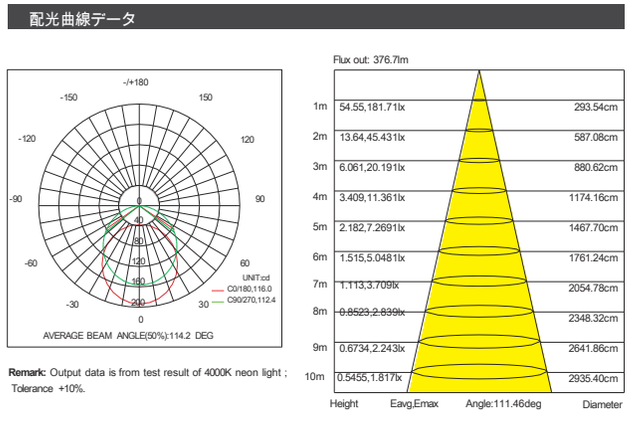
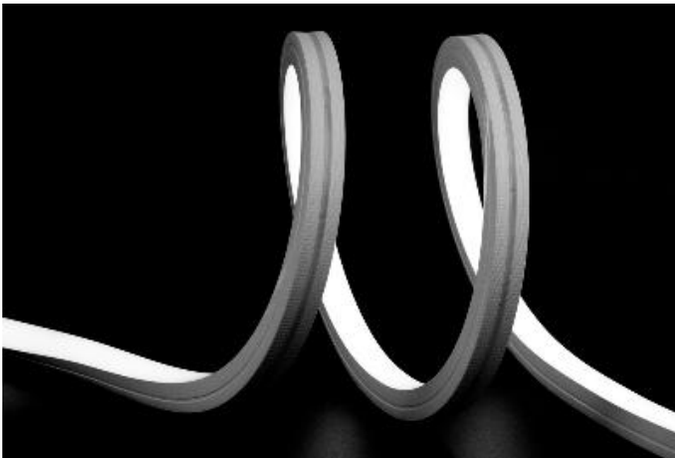
特徴

- トリコロールカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50mmピッチカット可能
- 保管温度：0°C~+60°C
- 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

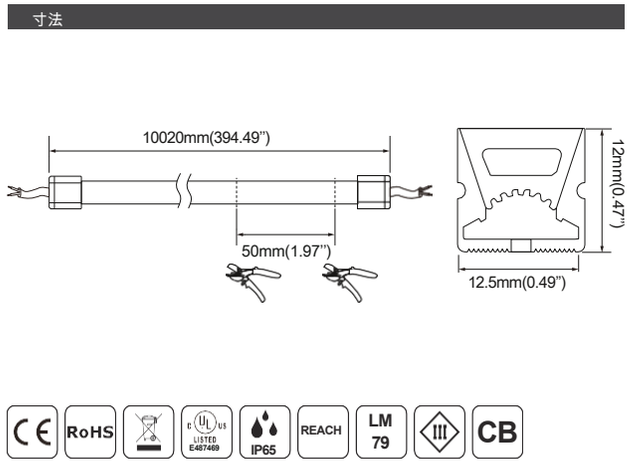
寸法



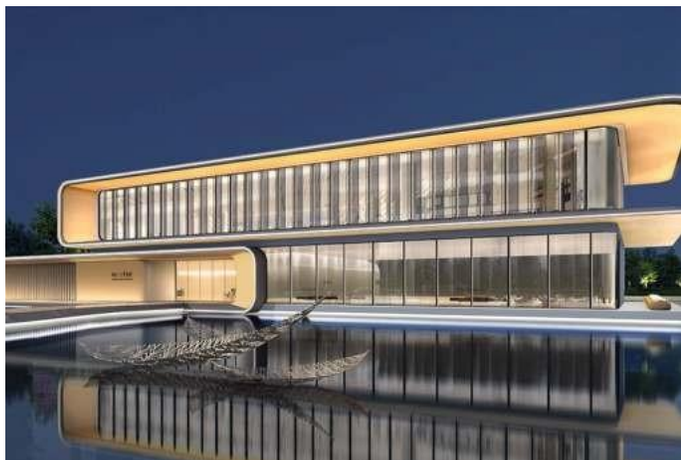
品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV010010C	L5020 × W10 × H10 MM L16.47 × W0.03 × H0.03 FT	7.2 W/M (2.2 W/FT)	50 MM	S2835L140V24-6-N	DC 24V	85+	2700K	423 LM/M	48%	IP65	115°	
							3000K	444 LM/M				
							3500K	457 LM/M				
							4000K	470 LM/M				
							5000K	469 LM/M				
							6000K	467 LM/M				
							90+	2700K				360 LM/M
								3000K				377 LM/M
								3500K				389 LM/M
								4000K				400 LM/M
								5000K				399 LM/M
								6000K				397 LM/M



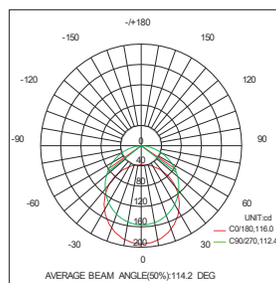
- 特徴
- トリコロルカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
  - マイルドで均一な発光、高い透過率
  - 50mmピッチカット可能
  - 保管温度：0°C~+60°C
  - 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
  - 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
  - 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV012012	L5020 × W12 × H12 MM	7.2 W/M	50MM	S2835L140V24-8-N	DC 24V	85+	2700K	522 LM/M	61%	IP65	112°	
							3000K	548 LM/M				
							3500K	564 LM/M				
							4000K	580 LM/M				
							5000K	576 LM/M				
							6000K	571 LM/M				
							90+	2700K				444 LM/M
								3000K				455 LM/M
								3500K				485 LM/M
								4000K				514 LM/M
								5000K				497 LM/M
								6000K				479 LM/M



配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light ; Tolerance +10%.

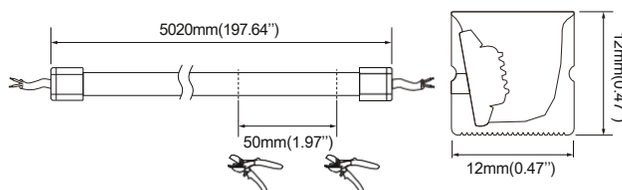
Flux out: 376.7lm

Height	Eavg,Emax	Angle:111.46deg	Diameter
1m	54.55,181.71lx		293.54cm
2m	13.64,45.43lx		587.08cm
3m	6.06,20.19lx		880.62cm
4m	3.40,11.36lx		1174.16cm
5m	2.18,7.27lx		1467.70cm
6m	1.51,5.04lx		1761.24cm
7m	1.11,3.70lx		2054.78cm
8m	0.86,2.83lx		2348.32cm
9m	0.67,2.24lx		2641.86cm
10m	0.54,1.81lx		2935.40cm

特徴

- トリコロールカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50mmピッチカット可能
- 保管温度：0°C~+60°C
- 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

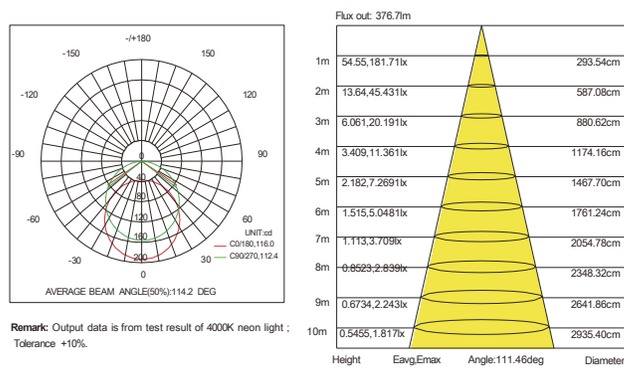
寸法



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV012012C	L5020 × W12 × H12 MM	7.2 W/M	50 MM	S2835L140V24-8-N	DC 24V	85+	2700K	407 LMM	47%	IP65	112°	
							3000K	427 LMM				
							3500K	440 LMM				
							4000K	452 LMM				
							5000K	451 LMM				
							6000K	449 LMM				
							90+	2700K				346 LMM
								3000K				363 LMM
								3500K				374 LMM
								4000K				384 LMM
								5000K				383 LMM
								6000K				382 LMM



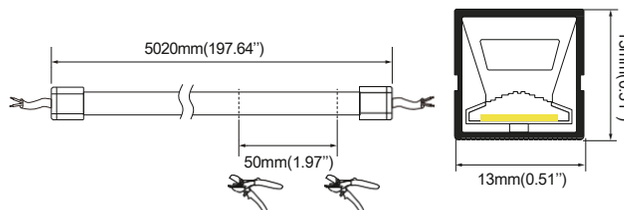
配光曲線データ



特徴

- トリコロールカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- ブラックトップカラー。マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50mmピッチカット可能
- 保管温度：0°C~+60°C
- 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

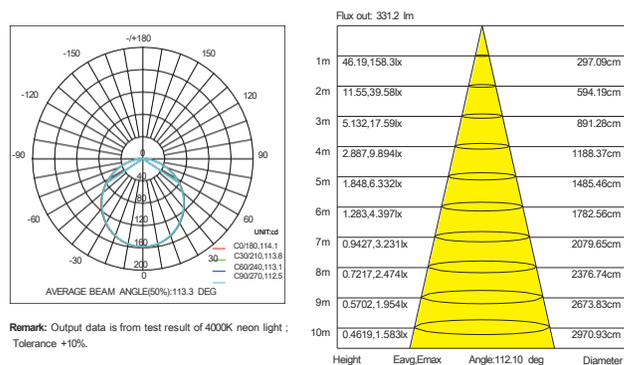
寸法



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV013013	L5020 × W13 × H13 MM	7.2 W/M	50MM	S2835L140V24-8-N	DC 24V	85+	2700K	81 LM/M	10%	IP65	115°	
							3000K	85 LM/M				
							3500K	88 LM/M				
							4000K	90 LM/M				
							5000K	90 LM/M				
							6000K	90 LM/M				
							90+	2700K				70 LM/M
								3000K				71 LM/M
								3500K				76 LM/M
								4000K				81 LM/M
								5000K				79 LM/M
								6000K				76 LM/M



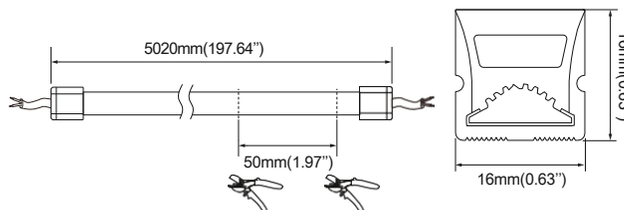
配光曲線データ



特徴

- トリコロルカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50mmピッチカット可能
- 保管温度：0°C~+60°C
- 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

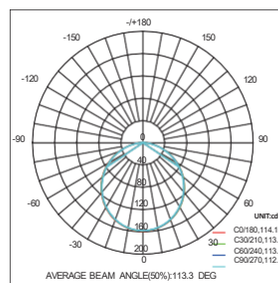
寸法



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV016016	L5020 × W16 × H16 MM	9.6 W/M	50 MM	S2835L120V24-12-N	DC 24V	85+	2700K	553 LMM	51%	IP65	113°
							3000K	581 LMM			
							3500K	598 LMM			
							4000K	615 LMM			
							5000K	613 LMM			
							6000K	610 LMM			
							2700K	472 LM/M			
							3000K	485 LM/M			
							3500K	517 LM/M			
							4000K	549 LM/M			
							5000K	532 LM/M			
							6000K	515 LM/M			



配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light : Tolerance +10%.

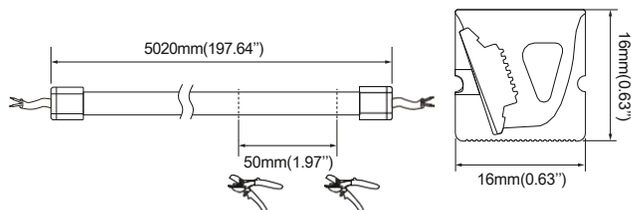
Flux out: 331.2 lm

Height	Eavg,Emax	Angle:112.10 deg	Diameter
1m	46.19,158.3lx		297.09cm
2m	11.55,39.58lx		594.19cm
3m	5.132,17.59lx		891.28cm
4m	2.887,9.894lx		1188.37cm
5m	1.848,6.332lx		1485.46cm
6m	1.283,4.397lx		1782.56cm
7m	0.9427,3.231lx		2079.65cm
8m	0.7217,2.474lx		2376.74cm
9m	0.5702,1.954lx		2673.83cm
10m	0.4619,1.583lx		2970.93cm

特徴

- トリコロールカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50mmピッチカット可能
- 保管温度：0°C~+60°C
- 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

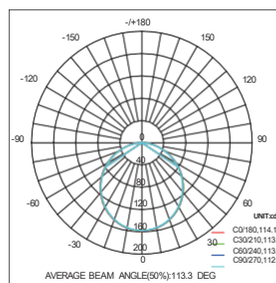
寸法



品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角	
BV016016C	L5020 × W16 × H16 MM	9.6 W/M	50 MM	S2835L120V24-12-N	DC 24V	85+	2700K	520 LM/M	48%	IP65	113°	
							3000K	546 LM/M				
							3500K	562 LM/M				
							4000K	578 LM/M				
							5000K	576 LM/M				
							6000K	574 LM/M				
							90+	2700K				442 LM/M
								3000K				464 LM/M
								3500K				478 LM/M
								4000K				491 LM/M
								5000K				490 LM/M
								6000K				488 LM/M

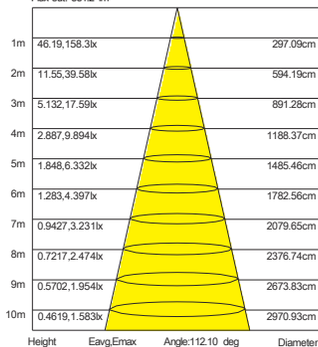


配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light : Tolerance +10%.

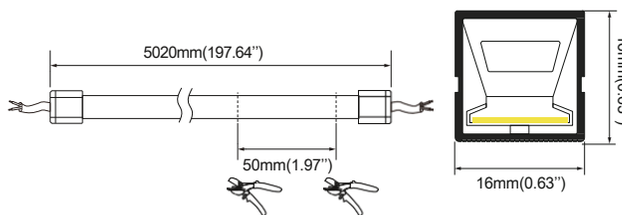
Flux out: 331.2 lm



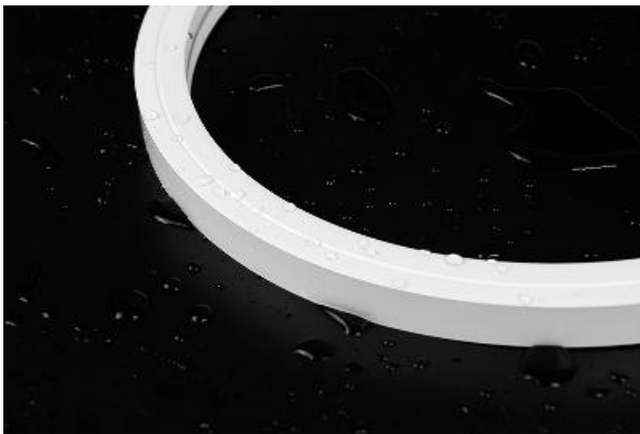
特徴

- トリコロルカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- ブラックトップカラー。マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50/62.5mmピッチカット可能
- 保管温度：0°C~+60°C
- 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

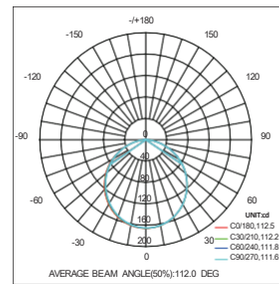
寸法



品番	サイズ	定格電圧	カット単位	パワー	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV016016	L5020 × W16 × H16 MM	DC 24V	50 MM	9.6W/M	S2835L120V24-12-N	85+	2700K	44 LM/M	4.5%	IP65	113°
							3000K	46 LM/M			
							3500K	48 LM/M			
							4000K	49 LM/M			
			5000K	49 LM/M							
			6000K	48 LM/M							
90+	2700K	37 LM/M									
	3000K	38 LM/M									
85+	3500K	41 LM/M									
	4000K	43 LM/M									
90+	5000K	42 LM/M									
	6000K	40 LM/M									
50 MM	11.5W/M	S2835D240V24-12-N	85+	2700K	23 LM/M						
				6000K	25 LM/M						
90+	2700K+6000K	49 LM/M									
	2700K	20 LM/M									
62.5 MM	15.3W/M	S5050M96Q24RGB-12-N	90+	2700K	21 LM/M						
				6000K	21 LM/M						
S5050M96V24RGBW-12-N	90+	2700K+6000K	41 LM/M								
		R=8 LM/M									
G=15 LM/M											
B=3 LM/M											
RGB=25 LM/M											
R=4 LM/M											
G=12 LM/M											
B=3 LM/M											
W=14~15 LM/M											



配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light ; Tolerance +10%.

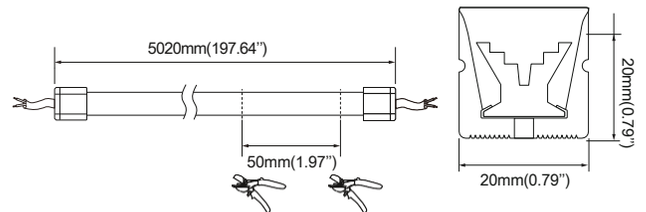
Flux out: 337.5 lm

Height	Eavg,Emax	Angle:111.18deg	Diameter
1m	48.88,164.5 lx		292.00 cm
2m	12.22,41.11 lx		584.01 cm
3m	5.431,18.27 lx		876.01 cm
4m	3.055,10.28 lx		1168.01 cm
5m	1.955,6.578 lx		1460.02 cm
6m	1.358,4.568 lx		1752.02 cm
7m	0.9976,3.356 lx		2044.02 cm
8m	0.7638,2.570 lx		2336.03 cm
9m	0.6035,2.030 lx		2628.03 cm
10m	0.4888,1.645 lx		2920.03 cm

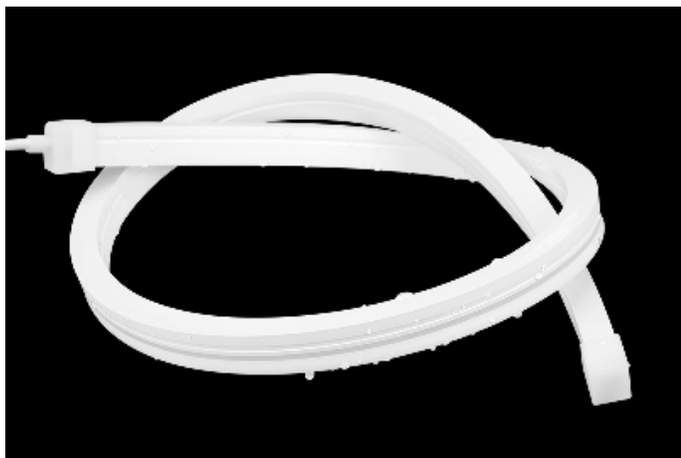
特徴

- トリコロールカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50mmピッチカット可能
- 保管温度：0°C~+60°C
- 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

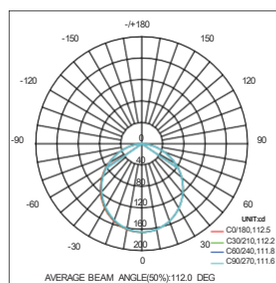
寸法



品番	サイズ	定格電圧	カット単位	パワー	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV020020	L5020 × W20 × H20 MM	DC 24V	50 MM	9.6 W/M	S2835L120V24-12-N	85+	2700K	430 LM/M	44%	IP65	112°
							3000K	451 LM/M			
					3500K	465 LM/M					
					4000K	478 LM/M					
S2835D240V24-12-N	85+	5000K	475 LM/M								
		6000K	471 LM/M								
S2835D240V24-12-N	90+	2700K	365 LM/M								
		3000K	383 LM/M								
3500K	395 LM/M										
4000K	406 LM/M										
5000K	403 LM/M										
6000K	400 LM/M										
S2835D240V24-12-N	90+	2700K	220 LM/M								
		6000K	242 LM/M								
2700K+6000K	479 LM/M										
S5050M96Q24RGB-12-N	11.5 W/M	R=70 LM/M									
		G=146 LM/M									
B=28 LM/M											
RGB=247 LM/M											
S5050M96V24RGBW-12-N	15.3 W/M	R=43 LM/M									
		G=112 LM/M									
B=33 LM/M											
W=134~145 LM/M											

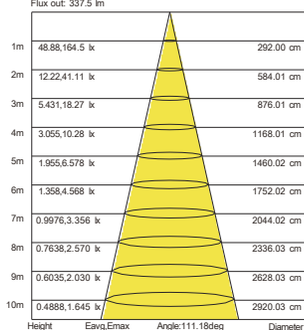


配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light ; Tolerance +10%.

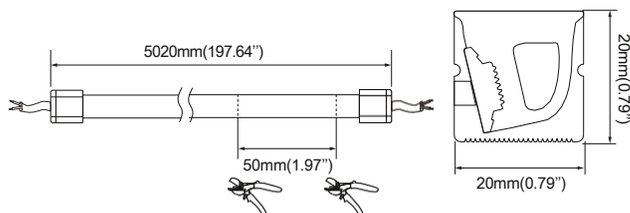
Flux out: 337.5 lm



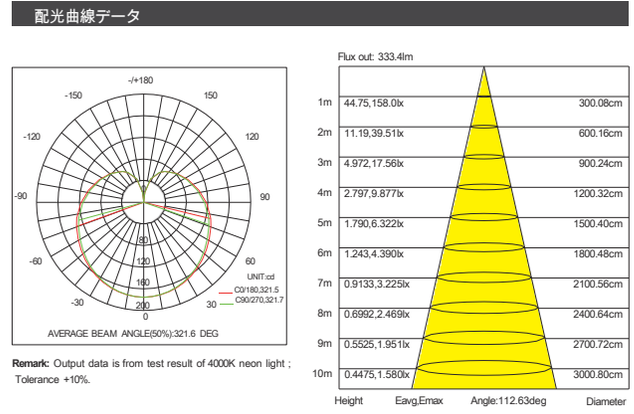
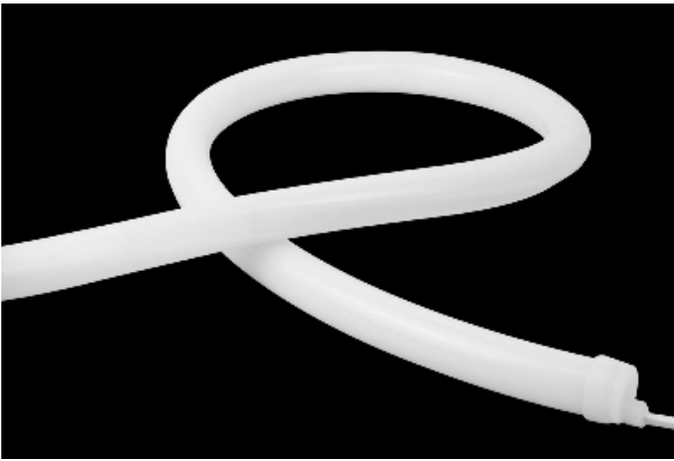
特徴

- トリコロールカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- マイルドで均一な発光、高い透過率
- 50mmピッチカット可能
- 保管温度：0°C~+60°C
- 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

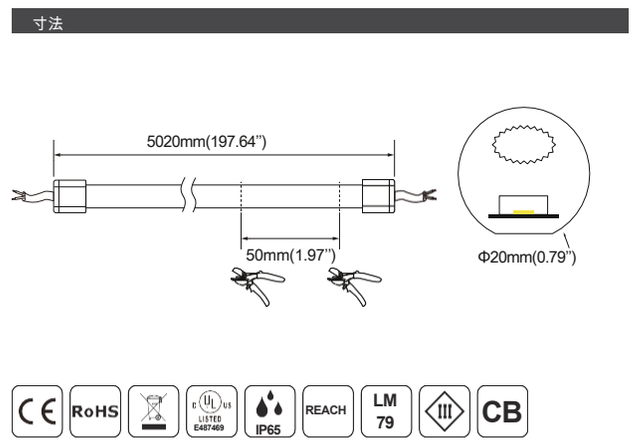
寸法



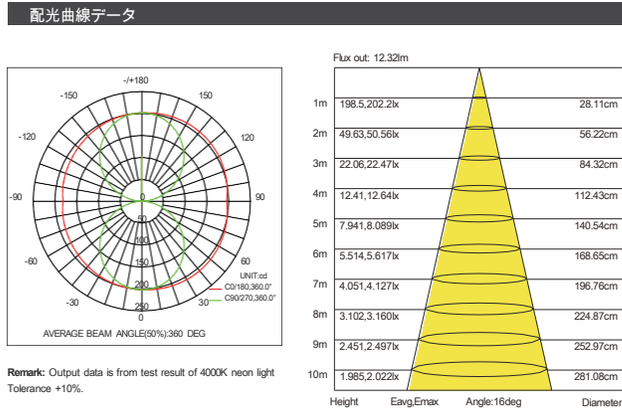
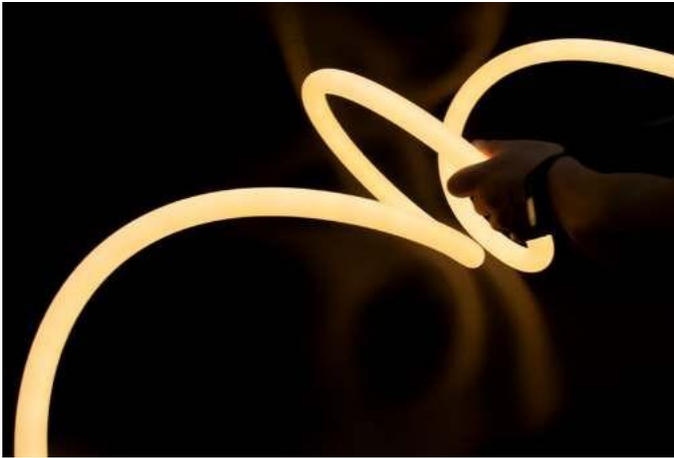
品番	サイズ	パワー	カット単位	ストリップ品番	定格電圧	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BV020020C	L5020 × W20 × H20 MM	9.6 W/M	50 MM	S2835L120V24-12-N	DC 24V	85+	2700K	401 LM/M	37%	IP65	112°
							3000K	421 LM/M			
							3500K	434 LM/M			
							4000K	446 LM/M			
							5000K	445 LM/M			
							6000K	443 LM/M			
							2700K	341 LM/M			
							3000K	358 LM/M			
							3500K	369 LM/M			
							4000K	379 LM/M			
							5000K	378 LM/M			
							6000K	377 LM/M			



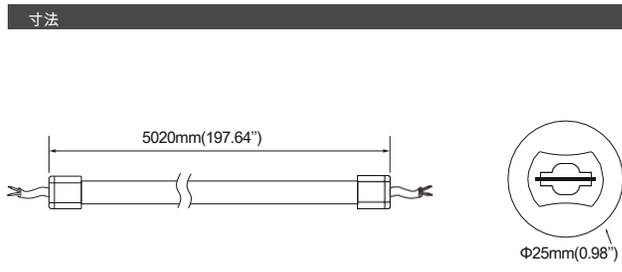
- 特徴
- シングルカラーシリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
  - マイルドで均一な発光、高い透過率
  - 50mm/フリー ピッチカット可能
  - 保管温度：0°C~+60°C
  - 稼働温度：-20°C~+45°C UVA-340
  - 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
  - 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用



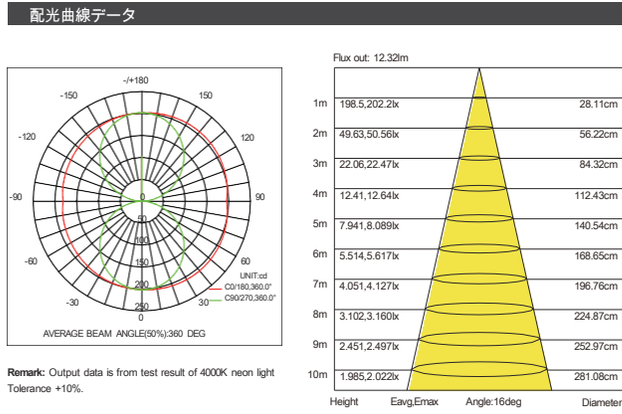
品番	カット単位	ストリップ品番	CRI	CCT	ルーメン/M	サイズ	パワー	定格電圧	透過率	IP	ビーム角
BVD20	50MM	S2835L140V24-10-N	85+	2700K	1250 LM/M	L5020 × Φ20 MM	14.4 W/M	DC 24V	73%	IP65	270°
				3000K	1340 LM/M						
				3500K	1381 LM/M						
				4000K	1421 LM/M						
				5000K	1403 LM/M						
				6000K	1385 LM/M						
	Free-cut	S2835L120V24-10-NW	90+	2700K	1063 LM/M						
				3000K	1139 LM/M						
				3500K	1174 LM/M						
				4000K	1208 LM/M						
				5000K	1193 LM/M						
				6000K	1177 LM/M						
			80+	2700K	1218 LM/M						
				3000K	1264 LM/M						
				3500K	1288 LM/M						
				4000K	1310 LM/M						
				5000K	1300 LM/M						
				6000K	1290 LM/M						
				90+	2700K	945 LM/M					
					3000K	1010 LM/M					
					3500K	1030 LM/M					
					4000K	1048 LM/M					
					5000K	1040 LM/M					
					6000K	1033 LM/M					



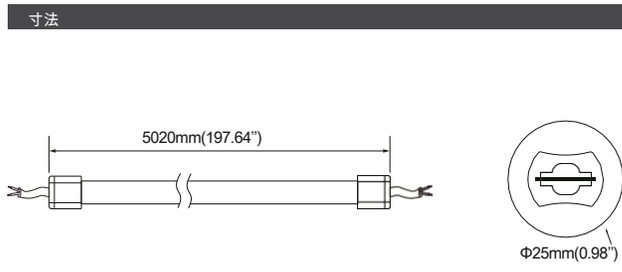
- 特徴
- LED ストリップライト + シリコンチューブ+フレキシブFPC基板
  - マイルドで均一なLED発光
  - 本体内部は中空仕様
  - 360°発光, アーティな照明に多用され生き生きとしたデザインをもたらします
  - 保管温度 : 0°C~+60°C,
  - 稼働温度 : -20°C~+45°C; UVA-340
  - 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
  - 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用



品番	サイズ	定格電圧	ストリップ品番	パワー	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BVD25	L5020 × Φ25 MM	DC 24V	S2835L280V24-10-N	19.2 W/M (5.85 W/FT)	85+	2700K : 1584 LM/M 3000K : 1668 LM/M 4000K : 1766 LM/M 6000K : 1752 LM/M	73%	IP20 /IP65	360°	
			S2835M288V24RGB0IP20-10	17.3 W/M (6.1 W/FT)	90+	2700K : 1346 LM/M 3000K : 1418 LM/M 4000K : 1501 LM/M 6000K : 1489 LM/M				
						R=124 G=393 B=79 RGB=578				



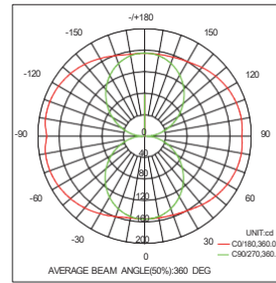
- 特徴
- LED ストリップライト + シリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
  - マイルドで均一なLED発光。フリーバンド、固定形仕様可能
  - 本体内部は中空仕様
  - 360°発光、アートの照明に多用され生き生きとしたデザインをもたらします
  - 保管温度：0°C~+60°C,
  - 稼働温度：-20°C~+45°C; UVA-340
  - 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
  - 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用



品番	サイズ	定格電圧	ストリップ品番	パワー	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BVD25	L5020 × Φ25 MM	DC 24V	S2835L280V24-10	19.2 W/M (5.85 W/FT)	85+	2700K	1432 LMM	66%	IP20 /IP65	360°
			3000K			1508 LMM				
					90+	4000K	1597 LMM			
						6000K	1584 LMM			
			S2835M288V24	17.3 W/M		2700K	1217 LMM			
						3000K	1282 LMM			
						4000K	1357 LMM			
						6000K	1346 LMM			
						R=112				
						G=355				
						B=71				
						RGB=522				



配光曲線データ



Remark: Output data is from test result of 4000K neon light; Tolerance +10%.

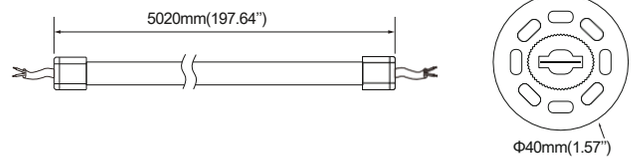
Flux out: 9418 lm

Height	Eavg,Emax	Angle:16.00deg	Diameter
1m	151,8,154.7 lx		28.11cm
2m	37,94,38.68 lx		56.22cm
3m	16,86,17.19 lx		84.32cm
4m	9,486,9.671 lx		112.43cm
5m	6,071,6.189 lx		140.54cm
6m	4,216,4.298 lx		168.65cm
7m	3,097,3.158 lx		196.76cm
8m	2,372,2.418 lx		224.87cm
9m	1,874,1.910 lx		252.97cm
10m	1,518,1.547 lx		281.08cm

特徴

- LED ストリップライト + シリコンチューブ+フレキシブルFPC基板
- マイルドで均一なLED発光
- 本体内部は中空仕様
- 360°発光, アートの照明に多用され生き生きとしたデザインをもたらします
- 保管温度: 0°C~+60°C,
- 稼働温度: -20°C~+45°C; UVA-340
- 5年保証>50,000時間(L70B10) 室内使用
- 3年保証>50,000時間(L70B10) 室外使用

寸法



品番	サイズ	定格電圧	ストリップ品番	パワー	CRI	CCT	ルーメン/M	透過率	IP	ビーム角
BVD40	L5020 × Φ40 MM	DC 24V	S2835L280V24-10-N	19.2 W/M (5.85 W/FT)	85+	2700K : 1344 LM/M		62%	IP20 /IP65	360°
			S2835M288V24RGB0IP20-10			17.3 W/M				
						R=105 G=283 B=55 RGB=430				