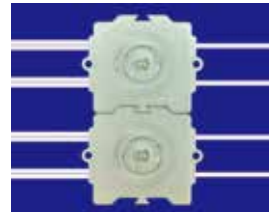


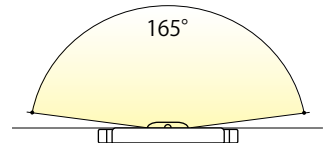


▲原寸大

カラー □白色 6,500k



2個セットでご使用ください
(4線のところではカットして使えません)



レンズ付165°照射

特徴

- 米国CREE社製チップ採用 **CREE**
- レンズ付165°照射
- 日本製レンズ(エンプラス社製)
- 100V直結タイプ
- トランス不要



主用途

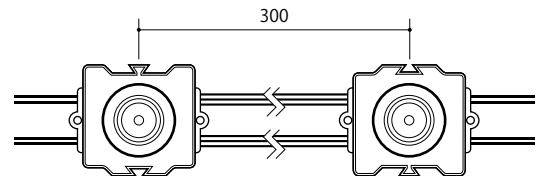
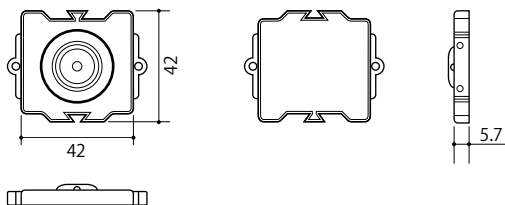
- FFサイン

商品仕様

色	WHITE
色温度	6,500K
サイズ	L: 42mm, W: 42mm, H: 5.7mm
PCB	メタルPCB
本体材質	PBT
レンズ仕様	エンプラス
入力電圧	AC100V
消費電力	2.74W
光量	183 lm/1ヶ
重さ	16g/1ヶ
照射角	165°
1リール連結数	30モジュール
製品ピッチ	300mm
電線規格	PSE電線使用
防水	IP65
作動温度	-20°C~+50°C
保管温度	-20°C~+50°C

●最大200連結まで可

LV165

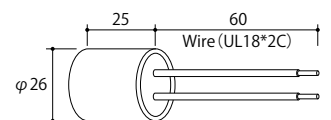
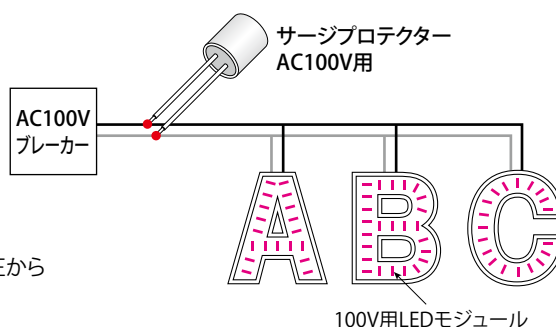


100V用モジュール使用時の注意事項

サージプロテクター(バリスタ) AC100V用

雷被害軽減に!

サージプロテクター(バリスタ)は突発的な高電圧から電子部品を保護するために用いられます。



商品仕様

駆動電圧	AC150V以下
容量	20,000VA (8/20μS)
コード	UL18 (0.75mmφ×2C)
防水	IP68
使用温度	-30°C~+70°C
サイズ	φ26mm×25mm
重さ	17g
使用数	LEDモジュール 500ヶ以下で1ヶ設置