

製品名

SPI ドリームバー (T6/T8)

型式

TSPI-T6/T8-LEDbar-1200-CL/WH (カバー CL:透明 WH:乳白)

特徴

★使用するLEDはSPI方式のSMD5050RGB (WS2811)仕様に。

★SPIデコーダーへ接続で使用可能。

★ケースはT6とT8、ベントフィルター及びケーブルグランドを使用することで、内部はIP20仕様の部材の採用を可能に。結露しない構造により屋外でも安心して使用できます。 (IP65防滴)

★外部コントローラにより、RGBドリームカラーの演出が可能になります。最大20アドレス。

★専用のアドレス設定ツールを使い、SPIの先頭アドレスを書き換えることができます

★PCカバーは乳白とクリア(透明)の2種類をご用意しています

用途

イルミネーション、PV演出、舞台装置、コンサート

製品外観

乳白カバー

ベントフィルター

透明カバー

乳白カバー

ケーブルグランド

透明カバー

透明カバー

仕様

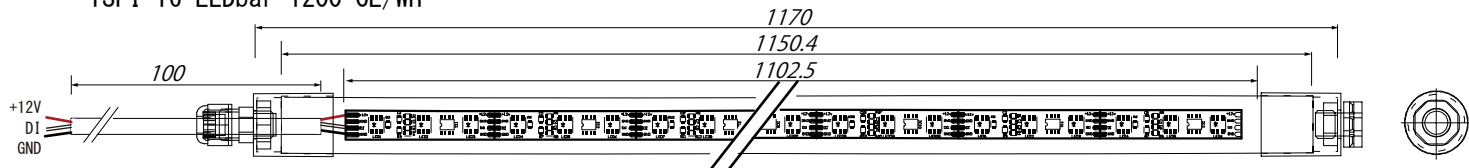
TSPI-T6/T8-LEDbar-1200-CL/WH

防塵・防滴	IP65
定格電圧	DC12V
定格電流	1.2A
LED数	60球 (最大20アドレス)
LED実装間隔	16.6mmピッチ
消費電力	14.4W
通信方式	外部インターフェース : SPI (IC:WS2811)
使用LED	RGB SMD5050 (0.2W/1LED) Red 400mcd/625nm Green 1200mcd/525nm Blue 300mcd/465nm
LED配光角	120度
製品外形寸法	T6:L=1200mm, H=20mm, D=20mm T8:L=1200mm, H=26mm, D=26mm ホルダ一部除く
設計寿命	40000時間 (輝度が70%になるまでの時間)
使用温度範囲	-20°C~60°C
保存温度	-30°C~85°C
質量	T6:210 T8:300 (g)
材質	本体 : PC (ポリカーボネート) 内部フレーム : アルミ

製品外形図

適合ケーブル $\varphi 3.5 \sim \varphi 5.5$ PCカバー 透明/乳白2種類 片面テープライト実装

TSPI-T6-LEDbar-1200-CL/WH

適合ケーブル $\varphi 3.5 \sim \varphi 5.5$ PCカバー 透明/乳白2種類 両面テープライト実装

TSPI-T8-LEDbar-1200-CL/WH

