

製品仕様書

1. 型式 : LED テープライトインドア 10mm ピッチ 電球色

TM10-091AW-11

2. 適用範囲 : 本仕様書は、TM10-091AW-11 について規定する。

3. 構造及び寸法

(1) サイズ
 W15(17) × H5(7) mm
 (2) 全長
 W15(17) × H5(7) mm
 (3) 内数値はエンド部寸法
 (2) 全長

(3) 重量 : 約 110 g/m

(4) 光源発光ダイオード (LED)

(5) 光源ピッチ : 10 mm

4. 電気特性及び光学特性

 (1)入力電圧
 : DC24V

 (2)最大消費電力
 : 15 W / m

 (3)色温度**1
 : 4000K

※1 色温度は参考値です。LED の特性上、同一品番・同一ロットであっても色調に差が生じることがあります。

(4)指向特性 2θ_{1/2} : 130°

(5) 配光特性 : 別紙光学特性データ参照(参考データ)(6) 照度分布 : 別紙光学特性データ参照(参考データ)

5. 使用環境条件

(1)使用温度範囲 : -10 ~ 50 ℃

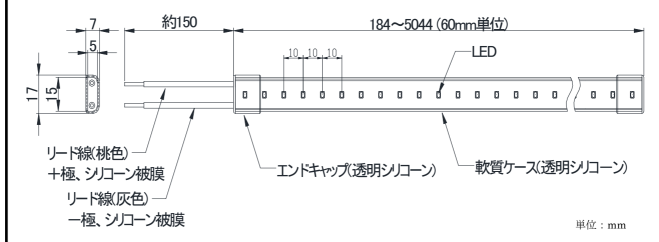
(2)使用場所 : 屋内

(3) 最小曲許容半径 : R30 mm(長手方向)

6. 注意事項

(1) 付属の取扱説明書に従い、正しく取付けを行って下さい。

7. 形状•寸法



本仕様書に記載された内容は、予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。



製品仕様書

1. 型式 : LED テープライトインドア 10mm ピッチ 電球色

TM10-091AL-11

2. 適用範囲 : 本仕様書は、TM10-091AL-11 について規定する。

3. 構造及び寸法

(1) サイズ
 W15(17) × H5(7) mm
 (2) 全長
 W15(17) × H5(7) mm
 (3) 内数値はエンド部寸法
 (2) 全長

(3) 重量 : 約 110 g/m

(4) 光源発光ダイオード (LED)

(5) 光源ピッチ : 10 mm

4. 電気特性及び光学特性

 (1)入力電圧
 : DC24V

 (2)最大消費電力
 : 15 W / m

 (3)色温度**1
 : 2800K

※1 色温度は参考値です。LED の特性上、同一品番・同一ロットであっても色調に差が生じることがあります。

(4)指向特性 2θ_{1/2} : 130°

(5) 配光特性 : 別紙光学特性データ参照(参考データ)(6) 照度分布 : 別紙光学特性データ参照(参考データ)

5. 使用環境条件

(1)使用温度範囲 : -10 ~ 50 ℃

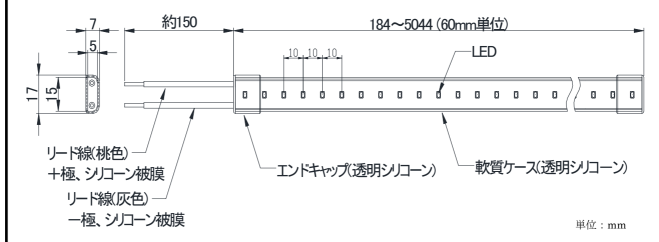
(2)使用場所 : 屋内

(3) 最小曲許容半径 : R30 mm(長手方向)

6. 注意事項

(1) 付属の取扱説明書に従い、正しく取付けを行って下さい。

7. 形状•寸法



本仕様書に記載された内容は、予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。