



器具長さ

- ELSS4-298- (色温度) L=298 (±2mm) × 24 × 12.5mm
  - ELSS4-592- (色温度) L=592 (±2mm) × 24 × 12.5mm
  - ELSS4-886- (色温度) L=886 (±2mm) × 24 × 12.5mm
  - ELSS4-1180- (色温度) L=1180 (±2mm) × 24 × 12.5mm
- 最大連結長さ : 5.4m

8	LED	チップLED 昼白色、電球色、他色打ち合わせ要
7	器具ケース	アルミ材質
6	器具ケース (表面)	PC
5	入力連結ケーブル	AWG18 L=200mm ※専用電源からの接続使用 (別途)
4	送りケーブル	AWG18 L=100mm
3	入力ケーブル	AWG18 L=100mm
2	送り連結コネクタ	JST ELP-02V
1	入力連結コネクタ	JST ELP-02VF
部番	名称	形式及び材質

特性		設置環境	
入力電圧	DC24V	電源	専用電源を使用すること。
消費電力	ELSS4-298- (色温度)	使用温度範囲	5~40°C
	ELSS4-592- (色温度)	使用湿度範囲	30%~85%RH (結露なきこと)
	ELSS4-886- (色温度)	設置場所	屋内仕様 過大な振動や衝撃なきこと 強い高周波やサージを発生する機器から 可能な限り離して設置すること
	ELSS4-1180- (色温度)		
LED	3020チップ		
重量	※※kg		

Drawing Scale:A4

設計年月日	2011.03.28	縮尺	1 : 2	検図		名称	LEDライン	設計番号	
		製図	田巻	担当	岡本 (源)	型番	ELSS4- (長さ) - (色温度)	図面番号	***