

製品仕様

製品番号	SHL-TU-44DMX
製品サイズ	横:440mm×縦:440mm×厚さ:1.5mm
製品重量	360g
電源電圧	DC24V
消費電力	最大12W (2000K点灯時:6W、7500K点灯時:6W)
色温度	2000K ~ 7500K
全光束	最大1330lm (2000K点灯時:570lm、7500K点灯時:760lm)
指向角2θ _{1/2}	115°
光拡散距離	60mm以上(光拡散板により変動)
最小曲げ半径	R300mm
最大連結枚数	8枚
調光信号規格	DMX512規格準拠
適合DMXコントローラ	DMX512規格に準拠したDMXコントローラ ※推奨機種は弊社営業までお問い合わせください
DMXアドレス	1ch:2000K/2ch:7500K(オートアドレス) 連結した場合は、前段からの連続したアドレスとなります。
使用温度	-10°C ~ +50°C
使用環境	屋内/屋外(IP67 相当 ※水中使用不可)
備考	<ul style="list-style-type: none"> • 並べて配置する場合の間隔は10mm以内にしてください。光拡散板までの距離が60mmの場合に間隔が10mmを超えると光の濃淡が目立ち易くなります。その場合には光拡散板までの距離を大きくしてください。 • 事前に使用する光拡散板を確認し、光の濃淡が自立つ場合には光拡散板までの距離を大きくしてください。 • ラミネートフィルムにしわ/気泡/異物が入っていることがあります。製品の品質には影響ありません。 • 特注カット及び重ね合わせに関しては弊社営業までお問い合わせください。

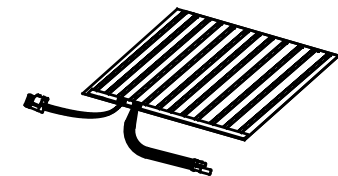
部品リスト

番号	部品名	材質	備考
⑪	取り付け用穴		M4ねじ用穴、24箇所
⑩	ラミネートフィルム		
⑨	封止シリコーン		白色
⑧	DMX信号送りケーブル	被覆:シリコーン	防水コネクタ付(JWPFシリーズ 2ピン) 長さ250mm
⑦	DMX信号入力ケーブル	被覆:シリコーン	防水コネクタ付(JWPFシリーズ 2ピン) 長さ250mm
⑥	電源ケーブル	被覆:シリコーン	防水コネクタ付(FWSシリーズ 2ピン) 長さ250mm
⑤	LEDチップ(7500K)		
④	LEDチップ(2000K)		
③	FPC基板(電源配線用)	基材:ポリイミド	
②	FPC基板(LED配線用)	基材:ポリイミド	
①	ベースプレート	アルミ	ホワイト焼き付け塗装

施工補助部品

番号	品名	品番	備考
1	コネクタ付き電源ケーブル(2Pin)	WCSSL-2PC	防水、極数:2、長さ:240mm
2	コネクタ付き中継ケーブル(2Pin)	WCSSL-2RC	防水、極数:2、長さ:350mm
3	コネクタ付き終端ケーブル(2Pin)	WCSSL-2TC	防水、極数:2、長さ:350mm
4	2分岐連結コネクタ(2Pin)	CTK2	防水、極数:2
5	XLR3用入力ケーブル	WCADR-XLR3C	防水(XLR3コネクタ部除く)、長さ:1m
6	XLR5用入力ケーブル	WCADR-XLR5C	防水(XLR5コネクタ部除く)、長さ:1m
7	RJ45用入力ケーブル	WCADR-RJ45C	防水(RJ45コネクタ部除く)、長さ:1m
8	DMX中継ケーブル	WCADR-DMXRC	防水、長さ:1m
9	シートライト用アルミレール	FAS00-04SHL	材質:アルミ、長さ:890mm、M4タッピングねじ6本入り

姿図



初版	改版	承認
江藤	塩川	山口
2022.7.5	2022.11.10	2022.11.10

本図面の内容は改良その他の為、予告なく変更することがあります。予めご了承ください。