

2022.04. 003

部番 PART NO.	部 品 名 DESCRIPTION	個数 REQ.	材 質 MATERIAL	摘 要 SPECIFICATION
1	本体	1	SPC (鋼板) .SEC (電気絶縁めっき鋼板)	ポリエステル粉体焼付塗装 (黒)
2	カバー	1	SPC (鋼板)	ポリエステル粉体焼付塗装 (黒)
3	反射板	1	CGC (鋼板)	白
4	LEDバー	1	-	別売品
5	シャーシ	1	CGC (鋼板)	白
6	クランプハンガー	2	SPC (鋼板)	亜鉛めっきクロメート処理 (黒)
7	膜付きグロメット	8	EPM (エチレン・プロピレンゴム)	-
8	電源端子台	1	PP (ポリプロピレン樹脂)	DFC-3629
9	調光信号用端子台	1	PC (ポリカーボネート樹脂)	DFC-5601
10	横連結金具	2	SPC (鋼板)	ポリエステル粉体焼付塗装 (黒)
11	落下防止ワイヤー	2	SUS (ステンレス鋼)	-

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	0.449	0.220	0.185
定格消費電力 (W)	44.8	43.0	43.0
電源周波数 (Hz)	50/60		
光源寿命 (h) ※1	40,000		
使用角度範囲	真下向き固定		
最高周囲温度 (°C)	35		
最高表面温度 (°C)	40		
最小照射距離 (m)	0.1		
最小照射距離 (m)	0.1		
本体質量 (kg)	8.7 (LEDバー含む)		
調光範囲	0.5~100%		
調光制御方式	PWM		
付属品	横連結金具		
オプション	RDM/PWM変換ボックスAL-RDMSC-4-BT		
適合LEDバ	LEEM-40693L-01		
	LEEM-40693N-01		
	LEEM-40693W-01		
	LEEM-40693WW-01		

※1: 周囲温度25℃。保証値ではありません。

【使用上の注意】

- ・純直電源を使用してください。
- ・LED素子にはバツキがあり、同一の形名においても光色、明るさが異なることがあります。
- ・使用前に取扱説明書をお読みください。

**警告**

- ・演色空間用の器具です。演色空間の用途以外には、使用しないでください。一般用照明器具として使用する製品ではありません。
- ・器具の取扱い、取り付け・設置は、取扱説明書に従って正しく確実に行ってください。間違った取扱い、取り付け・設置を行いますと、感電・火災・落下などの原因となります。
- ・振動の激しい場所、常時振動がある場所への取り付け・設置は行わないでください。落下し、物的損害・けがの原因となります。
- ・安全上LEDを直視することはおやめください。

適合パイプ径  
φ42.4, φ48.9

1230  
700  
160  
80  
184  
150

154  
100

屋 内 用

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名 称 TITLE
尾崎	楢	TENQOOボーダーライト
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形 名 MODEL NO. AL-LED-BL-TQ
		図面番号 DRAWING NO. AA2022-50434-01
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺 度 SCALE 単位 UNITS mm