



電気・形状特性欄

型番	XX:	色温度 (K)	消費電力 (W)	皮相電力 (VA)	全光束 (Lm)	Lm/W	質量 (Kg)
TMD-601-XX	22:	2200	1.5	2	97	65	0.03 (1個あたり)
	25:	2500			110	73	
	27:	2700			106	71	
	30:	3000			117	78	
	35:	3500			119	79	
	40:	4000			125	83	
	50:	5000			121	81	
	57:	5700			123	82	
	65:	6500			122	81	
	73:	7300			121	81	

型番	モジュール 連結数	消費電力 (W)	質量 (Kg)
TMD-601-XX-10	10	15	0.3
TMD-601-XX-20	20	30	0.6
TMD-601-XX-50	50	75	1.5

適合LED用調光器

正役特約調光器 300VAタイプ			
TLC-0003			
遅延特約調光器 300VAタイプ			
TLC-0005			
調光時最大負荷容量 (VA)		単体取付	連結取付
金属 ボックス	断熱施工なし	300	300
	断熱施工あり	300	270
樹脂 ボックス	断熱施工なし	300	270
	断熱施工あり	270	240
正役特約調光器 800VAタイプ			
TLC-0004			
調光時最大負荷容量 (VA)		単体取付	連結取付
金属 ボックス	断熱施工なし	40~800	40~640
	断熱施工あり	40~560	40~480
樹脂 ボックス	断熱施工なし	40~640	40~560
	断熱施工あり	40~480	40~400

⚠ 安全に関するご注意

- 施工は取扱説明書にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると落下・火災の原因となります。
- 器具を改造しないで下さい。落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)以外の電源で使用しないで下さい。感電・火災の原因となります。
- 器具と被照射面は0.15m以上離してください。指定距離より近いと被照射物の変色・火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性のガスの発生する所では使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 周囲温度は、-10~60℃でご使用下さい。それ以外の温度ではご使用にならないで下さい。火災、短寿命の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置後8~10年経つと外観に異常が無くても、内部の劣化は進行しています。点検交換をお勧めします。
- 調光時は指定調光器(別売)をご使用下さい。
- 屋外でのご使用の場合、必ず樹脂材等を使い紫外線の当たらない状況でご使用下さい。
- 一般照明用のLED器具ではありません。光出力にちらつきを感じる場合があります。一般家庭やオフィスなど、「長時間、人が照明目的に使用する場所」には、取付けないでください。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項				型番	
7	絶縁防水端子	ナイロン/黄銅	2	赤	特記事項 調光可 屋外露出での使用は不可				TMD-601-XX	
6	接続コード	1V	1式	2-0.75mm ²						
5	両面テープ	-	1	片面貼り付け済						
4	光源	LED	4	電気・形状特性欄参照	LED	Rα: 80 以上	入力電圧		100V	
3	レンズ	樹脂	1	クリア	作成日	検印	照査	作成	周波数	50/60Hz
2	本体	樹脂	1	白色	作成日	検印	照査	作成	器具質量	電気・形状特性欄参照
1	部品名	材質・素材厚	数量	備考	20.08.21	赤坂	川口	塩田	テス・ライティング株式会社	