

(取付金具2個、取付ネジ2本、送りコード1本)

型番	色温度	全長寸法	消費電力	皮相電力	全光束	重量
TRI-941-045-□□	22 22 2200K	450mm	9.5W	12.2VA	1227Lm	0.3Kg
TRI-941-060-□□	2200K 2 2700K	571mm	11W	12.5VA	1390Lm	0.37Kg
TRI-941-075-□□	᠍回 3000K	750mm	12.5W	13.4VA	1634Lm	0.47Kg
TRI-941-090-□□	35 3500K 42 4200K 50 5000K	894mm	14W	15.6VA	1796Lm	0.54Kg
TRI-941-120-□□		1196mm	18W	19.5VA	2421Lm	0.66Kg
TRI-941-150-□□		1477mm	21W	22.3VA	2659Lm	0.78Kg

※調光時最大連結台数は、最大300W以下の事 (TRI-941-045は末端用の為、送り使用不可)

- ※非調光時最大連結台数は、最大450W以下の事 (TRI-941-045は末端用の為、送り使用不可)
- ※全光東は2700Kの値を100%とし、5000K:110%、4200K:104%、3500K:103%、3000K:102%、2200K:72%の値

TLC-	-0003	正位相制御調光器 300VAタイプ				
TLC-	-0005	逆位相制御調光器 300VAタイプ				
調光時最	大負荷容量	単体取付	連接取付			
金属 ボックス	断熱施工なし	300VA	300VA			
	断熱施工あり	300VA	270VA			
金属 ボックス	断熱施工なし	300VA	270VA			
	断熱施工あり	270VA	240VA			

TLC-	-0004	正位相制御調光器 800VAタイプ				
調光時最	大負荷容量	単体取付	連接取付			
金属 ボックス	断熱施工なし	40~800VA	40~640VA			
	断熱施工あり	40~560VA	40~480VA			
金属 ボックス	断熱施工なし	40~640VA	40~560VA			
	断熱施工あり	40~480VA	40~400VA			

⚠ 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、5~35℃以外では、使用しないでください。 火災の原因となります。

7					特記事項				型番	
6					調光可能タイプ				TRI-941-***-**	
5	給電端子	樹脂 300V 5A	2	φ1.6/2.0単線専用						
4	給電部カバー	樹脂	2		LED	D-+00 DL b				
3	光源	LED		2200/2700/3000/ 3500/4200/5000K	LED	Ra:82 以上		入力電圧	100V	
2	カバー	樹脂	1	乳半	作成日	承認	検印	作成	器具重量	上記参照
1	本体	アルミ	1		2019. 08. 26	26 京孫 土七 山城				
部番	部 品 名	材質・素材厚	数量	備考	2010. 00. 20	高橋	赤坂	川崎	1 00 / テス・フ [.]	1 ティング 株式会社