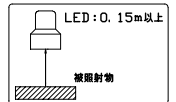


電気・特性欄

タイプ	適合ランプ	定格電圧 (V)		全光束 (lm)	固有エネルギー消費効率	入力電流 (A)	100		質量 (g)	Ra
		配光角 ※1	色温度 (K)				電圧 (V)	電力 (W)		
40W形	LDA4L-G-K/40W/2	180°	2700	485	110.2lm/W	0.08	4.4	80	46	80
	LDA4N-G-K/40W/2		5000					83		
	LDA5L-G/40W/2 LDA4N-G/40W/2	260°	2700 5000					98.9lm/W 110.2lm/W		
60W形	LDA7L-G-K/60W/2	180°	2700	810	110.9lm/W	0.13	7.3	80	47	80
	LDA7N-G-K/60W/2		5000					83		
	LDA8L-G/60W/2 LDA7N-G/60W/2	260°	2700 5000					103.8lm/W 110.9lm/W		

⚠ 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ください。落下・感電・火災の原因となります。
- ・この器具は、一般通常環境の屋内ライティングダクト取付専用器具です。
- ・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、湿気が多い場所、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℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると火災又は短寿命の原因となります。
- ・点灯中のフード部は熱くなっていますので、角度調整は素手で行わないようにして下さい。
- ・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。
- ・適合ランプ以外の使用は、絶対にしないでください。過熱・損傷の原因となります。



部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項	作成日	検印	照査	作成	型番
7					100V専用器具 ライティングダクト 仕様 LEDランプ用専用器具 ※ランプ別売	21.09.03				USL-5006X
6										
5										W: 白, B: 黒
4	ソケット	磁器	1	E26	電気・特性欄参照					定格電圧
3	本体	アルミ	1	塗装 色種欄参照						電気・特性欄参照
2	パイプ	鋼	1	塗装 色種欄参照						器具質量
1	ライティングプラグ	樹脂	1	色種欄参照						0.5Kg
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	22.10.20	赤坂	川崎	堀田		