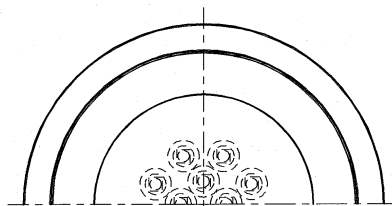


天井切込み寸法 ϕ 125



3. 制御装置内蔵形
 2. 器具質量 0.9Kg
 注) 1. 接続端子付(定格20A・送り接続可能・アース端子付)

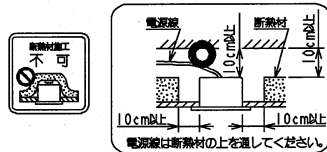
器具光束	定格消費電力	定格入力容量	定格電圧	ビーム角	平均演色性評価数	相関色温度
1000lm	12.4w	24VA	AC100V	90°	Ra70	5000K

10				調光機能	50, 60	<div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> <p>確認済</p> <p>22.4.1 ~ 25.3.31</p> <p>有効期間</p> <p>公共施設用照明器具標準委員会</p> </div>
9			電圧(V)カ	100		
8			電圧(V)カ	L		
7			電圧(V)カ	PN, PZ		
6			電圧(V)カ			
5	LED制御装置			尺	1 : 2	
4	LEDモジュール	白色相当		図		
3	枠	P	白色	番		
2	反射板	P	白色			
1	本体	ADC	白色			EF09092

部番	部品名	材質・材厚	備考
			三菱電機照明株式会社 (株)

安全上のご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある場所及び腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。絶縁不良による感電や火災、落下の原因となります。
- 天井埋込形専用器具です。壁面、傾斜天井、補強のない天井には取付けしないでください。指定外取付けは、火災、落下の原因となります。
- ロックワール等、柔らかい天井に取付ける場合、天井材損傷、枠と天井面の間に隙間ができることがありますので、天井面と取付/枠の間に補強材を入れてください。不備があると落下の原因となります。
- 住宅の断熱施工天井にはご使用しないでください。過熱して火災の原因となります。
- 断熱材や防音材を器具にかがせむ状態で使用しないでください。電源線は断熱材の上を通してください。過熱して火災の原因となります。
- 電源線、アース線を確実に接続してください。アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 周囲温度は5~35°Cの範囲でご使用ください。
- 定格電源電圧以外では使用しないでください。
- 被照射面とは10cm以上離してください。被照射物の変形、変色の原因となります。
- 光を長時間直射しないでください。目を痛める原因となります。
- 電源送り接続をする場合は15A以下で使用してください。過熱による火災の原因となります。



機種 LRS1-800LM

製造者型番 AKLD2200W/N (PN)
AKLD2202W/N (PZ)

(社) 日本照明器具工業会様式

単位mm (A3) 整理No. (L002)