



- ・天井・壁付両用型
- ・傾斜天井に取付けられます。
- ・壁付・傾斜天井取付は横方向のスライドコンセントに取付けることができます。
- ・人が容易に触れる恐れのないところ(床面より1.8mを超える場所)へ設置してください。
- ・照射近接限度0.5m
- ・この器具の近くでは赤外線方式のリモコンが作動しない場合がごくまれにありますので、ご注意ください。
- ・施工に関しては、電気設備基準・内線規定に従ってください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・ランプ点灯時に点灯する表示付スイッチに使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。

⚠安全に関するご注意

- ・指定のランプ以外は使用しないでください。火災の原因になります。
- ・この器具は非防水です。湿気の多い場所や屋外では使用できません。火災、感電の原因になります。
- ・器具やランプを布や紙などでおおって使用しないでください。火災の原因になります。
- ・被照射面との距離は、指定以下では使用しないでください。火災の原因になります。
- ・指定以外の取付けはできません。器具の落下によるけがの原因になります。
- ・ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近づけて使用しないでください。火災の原因になります。

※適合ランプは別紙2/2を参照ください。

7						型番	ASE 940 896
6					入力電圧	100V	
5					入力電流	A	品名 白熱灯 スポットライト
4	プラグ	ポリカーボネート	1	黒色	消費電力	65W	適合ランプ 別売
3	アーム	アルミダイカスト	1	ブラック塗装	力率		W × 数 欄外参照
2	ソケット	磁器	1	E11	重量	0.3kg	色・形 欄外参照
1	セード	アルミダイカスト	1	ブラック塗装	スイッチ		□ 金 欄外参照
部番	部品名	材質	数	備考			点灯方式
							20180608

※適合ランプ E11/ダイクロイックハロゲン球形LEDランプ

形式	型番	品名	口金	入力電圧	入力電流	消費電力	色温度	演色性	全光束	固有エネルギー消費効率	ビーム角	中心光度
LDR5L-M-E11/D	AE49739L	高演色調光タイプ	E11	100 V	0.05 A	4.5 W	2700K	Ra90	345 lm	76.6 lm/W	17°	2070cd
LDR5L-W-E11/D	AE49740L									76.6 lm/W	31°	970cd
LDR5L-M-E11	AE49741L	高照度on-offタイプ			0.09 A	4.9 W		Ra80	485 lm	98.9 lm/W	17°	2910cd
LDR5L-W-E11	AE49742L									98.9 lm/W	31°	1360cd
LDR5L25-M-E11/D	AE49743L	低色温度調光タイプ			0.05 A	4.5 W	2500K	400 lm	88.8 lm/W	17°	2400cd	
LDR5L25-W-E11/D	AE49744L								88.8 lm/W	31°	1120cd	

- ・ダイクロイックハロゲン球 110V 65W×1灯 φ50 広角 E11
- ・ダイクロイックハロゲン球 110V 65W×1灯 φ50 中角 E11
- ・ダイクロイックハロゲン球 110V 65W×1灯 φ50 狭角 E11

- ・その他使用可能ランプは、カタログを参照してください。
- ・使用条件により、チラツキ、不点灯が発生することがあります。
- ・各ランプの安全上の注意、警告、注意をよく読んでからご使用ください。
- ・環境条件によっては、保護回路が働き電力を抑えるため、明るさが低下する場合があります。
- ・同一調光回路内への種類の異なるLEDランプおよび白熱灯の混在接続はチラツキ等の原因となります。
- ・調光ランプは適合調光器と組合せて、接続可能台数をご確認の上、ご使用ください。
- ・適合調光器および接続台数は、カタログ記載の接続台数表を参照ください。

※オプション (E11/ダイクロイックハロゲン球形LEDランプ)

型番	品名	適合ランプ
AE49626E	<地明り配光>拡散レンズ(65°)	AE49740L/42L/44L
AE49627E	<グレアカット>ハニカムルーバー	AE49739L~44L

- ・適合ランプ以外ではご使用できません。

JIS C 8105-5に基づく測定方法によって
固有エネルギー消費効率を測定。

型番	ASE 940 896
品名	白熱灯スポットライト
	20180608