

219 391.5

584

- ・アイリスオーヤマ製無線調光システム「LiCONEX」を使用してください。 LiCONEX用ベースモジュール(親機)と組み合わせてご使用ください。
- ・LED素子には光色、明るさにパラツキがあるため、同じ形名の 商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください ・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
- ・お手入れの際は必ず主電源を切ってください。感電の原因になります。 ・一般屋内でご使用の場合でも、オイルミストが発生するところ
- メッキ工場など腐食性ガス、蒸気、液体にさらされる可能性のある場所、 器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。
- (一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます。) 光学性能に影響を与える場合があります。
- ・ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離して ご使用ください。雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。 ・同時通信等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合が あります。事前に確認し、対策を講じてください。
- ・スイッチを接地側に付けた場合、消灯後もランプが薄暗く発光する 場合がありますので、必ず非接地側(電圧側)にお取り付けください。 (接地極のない電源では両切りスイッチをご使用ください。)
- ・ランプを長時間直視しないでください。健康を害する恐れがあります。 ・照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を
- 分けてご使用ください。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。 ・防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや 録画画像に縞模様やちらつきが見える場合があります
- ・点灯中や消灯直後に、器具プラスチック部品の伸縮によるきしみ音が 発生することがありますが、故障や異常ではありません。
- ・接地(アース)工事を確実に行ってください。
- 本製品には接地工事が必要です。入力電圧が150V以上、300V以下の ものはD種(3種)接地工事を「電気設備技術基準」に準じて行って ください。接地工事が正しくないと、感電や重大事故の原因になります。
- この器具は ·般通常環境の屋内システム天井埋込専用器具 ・この器具は、一般通常環境の屋内システム大井理込母用命号です。一般通常環境のシステム天井以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所、壁面、床面では使用しないでください。落下、感電、火災の原因になります。・電源電圧は、器具銘板に記載されている電圧±6%内でご使用ください。また、電源周波数は器具銘板に従って正しく使用してください。感電、火災の原因になります。
- 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。 適合Tバー幅寸法とTバー芯間隔を事前に確認してください。
- 間隔が広すぎると落下の原因になります。

器具同士が隣接する場所(縦、横、斜め)に設置しないでください。 Tバーの許容荷重超過による落下の原因になります。 また、縦に連結することは、構造上できません。

## 〈基本特性〉

光源色	色温度 (K)	器具光束	消	費電力(	W)	入力電流(A)		
		(lm) <sub>※1</sub>	100V	200V	242V	100V	200V	242V
· 白色	4000	7600	54.7	52.5	52.5	0.550	0.280	0.240
		6410	44.6	42.8	42.8	0.450	0.230	0.200
		3800	26.9	26.2	26.2	0.270	0.140	0.120
		3130	21.4	20.6	20.6	0.220	0.110	0.100
		尤源色 (K)	先源色 (K) (Im) <sub>※1</sub> 7600 6410 3800	光線色 (K) (Im) %1 100V   方600 54.7   6410 44.6   3800 26.9	光源色 (K) (Im) ※1 100V 200V 7600 54.7 52.5 6410 44.6 42.8 3800 26.9 26.2	光源色 (K) (Im) <sub>※1</sub> 100V 200V 242V 7600 54.7 52.5 52.5 6410 44.6 42.8 42.8 3800 26.9 26.2 26.2	光源色 (K) (Im)※1 100V 200V 242V 100V 7600 54.7 52.5 52.5 0.550 6410 44.6 42.8 42.8 0.450 3800 26.9 26.2 26.2 0.270	光線色 (K) (Im)※1 100V 200V 242V 100V 200V 200V 200V 242V 100V 200V 200V 200V 200V 200V 200V 20

※空調開ロリターン面積:約0.072mg

※1 設計値となりますので、詳しくは弊社営業まで問い合わせください。



										_		
7	無線モジュール		1		品 名 グリッド照明 □600 2灯タイプ				特記事項			
6	電源用端子台		1		取付場所	システム天井埋込専用			<ul><li>・設計寿命 約40,000時間</li><li>・演色性 Ra85</li><li>・LiCONEX調光対応</li><li>・調光範囲 5~100%</li></ul>			
5	電源		1		電源接続	アース付端子台						
4	取付金具	SGCC t0.8	2		定格電圧	AC1	00-242V 定格周	30/6	0 Hz			
3	パネル	ポリカーボネート	2	乳白	器具質量	3.1kg(光源ユニット1.5kg、器具1.6kg)		変更日	2024年 01月 22日			
2	LEDユニット		2	昼白色	作成		検 図	承 認		作成日	2023年 04月 20日	
1	本体	鋼板	1	白色塗装	- 伊久間		谷藤	八巻	IRIS アイリスオーヤマ株式会社			
No.	部品名	材 質	数量	備考			一一旅	八仓				