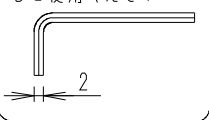


⚠ 安全に関するご注意

- ・この器具は、5℃～35℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・この器具は屋外用です。浴室やプールなどの湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所では使用できません。誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- ・やわらかい土壌や砂地などに施工の場合は、砂利などで土壌改良を行ってください。水の溜まりやすい場所・植木などの生い茂る場所には設置しないでください。(器具の転倒や水の浸水の原因となります。)
- ・必ず垂直方向に施工ください(斜め使用などにより浸水の原因となります。)
- ・アース線により器具本体(アース端子)とアース施工を実施してください。
- ・電源回路には必ず漏電ブレーカーを施工ください。(感電・火災の防止の為)
- ・点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。
- ・この器具は重耐塩仕様です。一部 油などのミスと成分の多い場所、粉塵が堆積する場所ではご使用できません。
- ・適合器具の取扱いについては、付属の取扱説明書及び適合器具の仕様図・取扱説明書をご参照ください。

施工の際は付属の六角レンチ(S=2mm)をご使用ください



< オプション >

- カットフード RB-704HB
- ディフュージョンレンズ RB-787F
- ハニカムルーバ RB-788B
- 上面カバー RB-729C

※ディフュージョンレンズとハニカムルーバの併用はできません。
※カットフードと上面カバーを併用の際は、真正照射はできません

適合位相調光器接続台数(ランプ個数)はランプ仕様図を参照ください。

定格電力(V)	周波数(Hz)	近接照射限度	器具本体質量
AC100	50/60	0.1m	約1.1Kg

・LED光源寿命30000時間(JIS C8155:2010に準拠)

生産終了品

日塗工 N-20・マンセル:N2.0(近似値)				
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
4	首振り角度調節ねじ	SUS304	1	黒 M4六角穴付き
3	アーム	アルミダイキャスト	1	ガンメタリック
2	灯体	アルミダイキャスト	1	ガンメタリック
1	本体	アルミ	1	ガンメタリック

縮尺	タイプ	JDR TYPE	型番
1/4	品名	マルチローポール	ERL8235HC

ランプ型番	配光角	ランプ色	消費電力	入力電流	調光方式
RAD-671M	中角	3000K (電球色)	5.0W	83mA	非調光
RAD-671W	広角				
RAD-727N	狭角	4000K (ナチュラルホワイト)	5.9W	105mA	非調光
RAD-727M	中角				
RAD-727W	広角				
RAD-727F	超広角				
RAD-728N	狭角	3000K (電球色)	5.9W	105mA	非調光
RAD-728M	中角				
RAD-728W	広角				
RAD-728F	超広角	2700K (電球色)	5.9W	105mA	非調光
RAD-729N	狭角				
RAD-729M	中角				
RAD-729W	広角				
RAD-729F	超広角	3000K (高演色)	5.9W	105mA	非調光
RAD-733N	狭角				
RAD-733M	中角				
RAD-733W	広角				
RAD-733F	超広角	2700K (高演色)	5.9W	105mA	非調光
RAD-734N	狭角				
RAD-734M	中角				
RAD-734W	広角				
RAD-734F	超広角	4000K (ナチュラルホワイト)	5.9W	67mA	位相調光
RAD-730N	狭角				
RAD-730M	中角				
RAD-730W	広角				
RAD-730F	超広角	3000K (電球色)	5.9W	67mA	位相調光
RAD-731N	狭角				
RAD-731M	中角				
RAD-731W	広角				
RAD-731F	超広角	2700K (電球色)	5.9W	67mA	位相調光
RAD-732N	狭角				
RAD-732M	中角				
RAD-732W	広角				
RAD-732F	超広角	3000K (高演色)	5.9W	67mA	位相調光
RAD-735N	狭角				
RAD-735M	中角				
RAD-735W	広角				
RAD-735F	超広角	2700K (高演色)	5.9W	103mA	無線 調光調色
RAD-736N	狭角				
RAD-736M	中角				
RAD-736W	広角				
RAD-736F	超広角	2700K~6500K 相当	5.9W	103mA	無線 調光調色
FAD-870M	中角				
FAD-870W	広角				
FAD-870F	超広角				