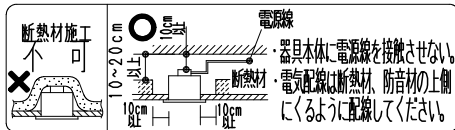


埋込穴寸法
60±1

<オプション>
ディフュージョンレンズ RB-683F
ハニカムルーバ RB-684B

⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化・不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
- 天井埋込専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には取り付けないでください。落下の原因になります。
- 断熱材、防音材を被せて使用しないでください。火災の原因となります。
- 断熱施工天井には使用できません。火災の原因となります。
- この器具は、5～35℃の温度範囲で使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- 口出し線の延長、切断等の改造は行わないでください。火災・感電の原因となります。
- 点灯時および点灯中はLEDを直視しないでください。目を傷める原因となります。断熱・防音施工天井に使用の場合は、下図のように施工してください。



ランプ型番	配光角	ランプ色	Ra	消費電力	入力電流	調光方式
RAD-841N	狭角(16°)	4000K (ナチュラルホワイト)	Ra83	5.9W	67mA	位相制御
RAD-841W	広角(30°)					
RAD-841F	超広角(48°)					
RAD-842N	狭角(16°)	3000K (電球色)	Ra83			
RAD-842W	広角(30°)					
RAD-842F	超広角(48°)	2700K (電球色)	Ra83			
RAD-843N	狭角(16°)					
RAD-843W	広角(30°)					
RAD-843F	超広角(48°)	3000K (高演色)	Ra92			
RAD-844N	狭角(16°)					
RAD-844W	広角(30°)					
RAD-844F	超広角(48°)	2700K (高演色)	Ra92			
RAD-845N	狭角(16°)					
RAD-845W	広角(30°)					
RAD-845F	超広角(48°)					

LED用ライトコントローラ(位相制御・2線式)

●調光率約5～100%

RX-116WC 接続台数:1～15台 RX-411W 接続台数9～45台
金属製スイッチボックス単体の場合(詳しくは 調光器仕様図参照)
RX-426N 位相制御ユニット (1～15台)

定格電力(W)	周波数(Hz)	近接照射限度	器具本体質量
AC100	50/60	0.1m	約0.2Kg

・LED光源寿命40000時間(JIS C8155:2010に準拠)

黒・日塗工 N-10・マンセル:N1.0 (近似値)

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
7				
6	本体	アルミ	1	
5	リングバネ	SUS304	1	線材:φ1.2
4	フード	アルミダイカスト	1	黒 艶 消
3	コン	アルミダイカスト	1	黒
2	取付バネ	ステンレス:t0.4	3	
1	枠	アルミダイカスト	1	黒 艶 消

2020/06/26 承認 木村 作成 本木 仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm)

縮尺	タイプ	型番
1/2	-	ERD8008B

ERD8008B-K 株式会社 遠藤照明