



適合オプション

ディフュージョンレンズ	RB-705F
ハニカムルーバ	RB-706B

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0.3Kg

・LED光源寿命40000時間(JIS C8155:2010に準拠)

使用上のご注意

- LEDにはバツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 照射面距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。

⚠ 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。
- 配線ダクトレール取付け専用器具です、必ず適合配線ダクトに取付ください。(壁面取付・1.8m以下への設置・床面でのご使用はできません。) 指定以外の取付を行うと、取付面の破損、器具の落下の原因となります。
- 配線ダクトの取付が補強材のある部位に施工されているかご確認ください。ガタつくもの・破損しているものは 交換ください。
- 器具の取付 取り外し時は 配線ダクトの電源をOFFにしてください。落下防止のためストッパーがダクト溝に入るまで回してください。
- 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。
- 安全のために 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

適合位相調光器接続台数(ランプ個数)

調光器	調光器使用環境(ボックスの種類)	接続台数(個数)
RX-116WC 調光率 5~100% 最低接続個数 1個	金属製スイッチボックスの場合	1~35 台(個)
	樹脂製スイッチボックス単体または 金属製スイッチボックス接続の場合	1~28 台(個)
	樹脂製スイッチボックス接続または 断熱性壁材設置時の場合	1~15 台(個)
RX-411W 調光率 5~100% 最低接続個数 9個	金属製スイッチボックスの場合	9~95 台(個)
	樹脂製スイッチボックス単体または 金属製スイッチボックス接続の場合	9~76 台(個)
	樹脂製スイッチボックス接続または 断熱性壁材設置時の場合	9~45 台(個)
FX-426N 調光率 5~100% 最低接続個数1台	断熱施工禁止	1~35 台(個)

無線調光タイプ(Smart LEDZ FIT/FIT Plusシステム適合)

- 調光率5~100%(無線番号別調光方式)
- 適合システム機器のご使用方法はカタログを参照ください。
- 通信距離 半径2.5m以内
※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
- その他の調光制御システム(旧Smart LEDZを含む)でご使用出来ません。

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	5.0W	83mA	非調光				
RAD-671W	広角	(電球色)							
RAD-727N	狭角	4000K							
RAD-727M	中角					(ナチュラルホワイト)			
RAD-727W	広角	3000K							
RAD-727F	超広角					(電球色)			
RAD-728N	狭角					2700K			
RAD-728M	中角						(電球色)		
RAD-728W	広角					5.9W	105mA	非調光	
RAD-728F	超広角								
RAD-729N	狭角								3000K
RAD-729M	中角								
RAD-729W	広角								2700K
RAD-729F	超広角								
RAD-733N	狭角	3000K							
RAD-733M	中角		(高演色)						
RAD-733W	広角	2700K							
RAD-733F	超広角		(高演色)						
RAD-734N	狭角	2700K							
RAD-734M	中角		(高演色)						
RAD-734W	広角	4000K							
RAD-734F	超広角		(ナチュラルホワイト)						
RAD-730N	狭角	3000K							
RAD-730M	中角		(電球色)						
RAD-730W	広角	5.9W	67mA	位相調光					
RAD-730F	超広角								
RAD-731N	狭角	3000K							
RAD-731M	中角		(電球色)						
RAD-731W	広角	2700K							
RAD-731F	超広角		(電球色)						
RAD-732N	狭角	3000K							
RAD-732M	中角		(高演色)						
RAD-732W	広角	2700K							
RAD-732F	超広角		(電球色)						
RAD-735N	狭角	3000K							
RAD-735M	中角		(高演色)						
RAD-735W	広角	2700K							
RAD-735F	超広角		(高演色)						
RAD-736N	狭角	2700K							
RAD-736M	中角		(高演色)						
RAD-736W	広角	2700K~6500K							
RAD-736F	超広角		相当						
FAD-870M	中角	2700K~6500K	5.9W	103mA	無体 調光調色				
FAD-870W	広角								
FAD-870F	超広角								

生産終了品

白・日塗工 N-93・マンセル:N9.3(近似値)

5					
4	フード	アルミ	1	外:白艶消/内:黒艶消	
3	灯体	アルミダイカスト	1	白艶消	
2	アーム	アルミダイカスト	1	白艶消	
1	ダクトプラグ	PC	1	白艶消	
部番	部 品 名	材質・素材厚	数量	備 考	
2021/07/19	承認 三沢 作成 岩本	仕様図/ISO A4	第三角法(mm)		