



※専用器具と組み合わせてご使用ください。
【適合器具: BLF12JS/SBL12TWW】
●オプション
給電コネクタ- (別売) ※電源接続に必要です。
AC-1609 (1.0m)
AC-1612 (0.2m)
送り配線コネクタ- (別売)
AC-2614 (0.2m)
AC-2606 (0.4m)

使用上のご注意

- LEDにはバラツキがあるため、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。
- コネクタ-は、確実に接続してください。(点灯中の抜き差しは禁止です。)

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。
- 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。
- コネクタ-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。
- 必ず適合本体にご使用ください。単体でのご使用はできません。
- 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

無線調光タイプ

- 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でのご使用出来ません。

色温度	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
調光調色 (6500K~2700K) 調光率 (1~100%)	AC100-242	50/60	100	212	21.0
			200	108	20.7
			242	93	20.9

7						特記事項	品名 (拡散配光)
6	LED基板		1式	(LEDモジュール交換不可)		・L:1200タイプ・Ra95・調光調色タイプ ・電源内蔵(100-242V) ・LED光源寿命40000時間(JIS C8155:2010に準拠) ・連結用送りコネクタ-付	BLBA28C311
5	エンドキャップ	P C	2	乳 白			図番 FL-220055
4	カバー	アクリル	1	乳 白			承認 検印 作成
3	取付パネ	鋼線・φ1	2			L:1200タイプ 無線調光・調光調色 連結使用可能台数 AC100V時15台/AC200V時30台 入力電流値合計が3.0A以内で使用してください。	立野 瀧澤 久田
2	本体		1	白			
1	電源装置		1	無線モジュール1個			尺 度 1/10
部番	部 品 名	材質・素材厚	数量	備 考	器具質量	約 0.6Kg	京セラ株式会社