



<別売オプション>

- 給電コネクタ(口出しタイプ) RB-567N(1m)
 - ※電源接続に必要です。
- 送り配線コネクタ(器具面を離して送り施工する場合に使用) RB-568N(0.2m) RB-570N(1m)
- 直付取付可動アーム RB-550S
- 壁面取付可動アーム RB-551S (詳しくは各使用図をご参照ください)

一般天井・壁取付可能(壁面垂直方向取付不可)

壁取付 横 天井取付 上向き・床置き取付

天井・壁などの半埋施工 横に隣接しての施工

補強された取付面に木ビス等で施工ください。

>>>施工不可<<< 器具の温度が上昇して短寿命となります。

参考 最小施工寸法

⚠安全に関するご注意

- この器具は、直射日光の当たる場所では使用できません。誤って使用した場合、樹脂本体の劣化・割れが発生し漏水・火災・感電の原因となります。
- この器具は、5℃~35℃の温度範囲で使用してください。高温で使用すると器具故障の原因となります。
- この器具は、屋内用・屋外用です。温泉・プールなど湯気が直接当たる場所、器具が浸水する場所、厨房・工場などの油分を受ける場所などでは使用できません。誤って使用した場合、器具の落下及び絶縁不良・感電等の原因となります。
- 特に振動が大きい場所、強い風が当たる場所には使用できません。そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- 直付専用器具です。補強の無い天井や壁面・やわらかい天井(ロックウール等)には取り付けられません。指定以外の取付けを行うと、天井材の破損・器具の落下の原因となります。
- 器具の取付けは、取付面の補強材部分に付属のネジを用いて確実に固定してください。取付不備は落下の原因となります。
- 凹凸のない平面に取付けてください。
- 高温・高湿度(相対湿度94%以上)の場所、狭い空間で使用しないでください。(短寿命となります。)
- 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。



ランプ名	アウトドア Linear32 L:1200					
配光	拡散配光					
LED光束維持時間40000時間(JIS C8155:2010に準拠)						
屋外・屋内兼用(防湿防雨形 IP54)						
(注意:直射日光の当たる場所には取付不可)						
器具型番	色温度	演色性(Ra)	周波数(Hz)	定格電圧(V)	入力電流(mA)	消費電力(W)
ERX9844S	電球色タイプ(2700K)	82	50/60	100	212	21.0
				200	108	20.7
				242	93	20.9

<連結使用可能台数> 100V時 14台 200V時 27台 242V時 32台(同一長さの器具接続時) 他の長さを組み合わせて接続する場合は、入力電流値の合計が3.0A以下になるように接続してください。

13	固定金具	ステンレス・t1	2	
12	取付ネジ	ステンレス	4	呼び3x20(付属)
11	エンドキャップ固定ネジ	ステンレス	2	呼び3x5(付属)
10	送り側エンドキャップ	アクリル	1	グレー
9	給電側エンドキャップ	アクリル	2	グレー(1個は、送り配線コネクタ-使用時)
8	送りコネクタ-		1	(防水タイプ)
7	給電コネクタ-		1	(防水タイプ)
6	ユニット用取付金具	ステンレス・t1	2	
5	LEDモジュール		1	(LEDモジュール交換不可)
4	電源ユニット		1	(電源内蔵)
3	側板カバー	アクリル	2	グレー
2	側板(防水パッキン内蔵)	アクリル+シリコンゴム	2	乳白(発光部)/グレー(取付部)
1	本体(発光部一体)	アクリル	1	乳白(発光部)/グレー(取付部)

器具本体質量 約0.8Kg