



電気・特性欄

型番	1/2 照度角	1/2 ビーム角	光源色	色温度 (K)	全光束 (lm)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	光度 ※2 (cd)	演色性 (Ra)
BFL-8454-35	64	67	温白色	3500	4224	137.1	1250	80
BFL-8454-50	65	66	昼白色	5000	4465	144.9	1320	82

※2) 1m時直下照度

⚠ 安全に関するご注意

🚫 禁止 ⚠ 厳守

- ① 施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると落下・火災の原因となります。
- ② 取付け及び作業は、必ず電源を切ってください。感電・落下の原因となります。
- ③ ライティングダクト専用器具ですので、ライティングダクト以外への取付けはしないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- ④ 天井取付専用ですので、壁取付や天井直付及び傾斜天井、平置き等への取付けはしないでください。落下・火災の原因となります。
- ⑤ 器具を改造しないで下さい。落下・感電・火災の原因となります。
- ⑥ 表示された電源電圧(100V±6%)以外の電源で使用しないでください。感電・漏電・火災の原因となります。
- ⑦ 一般屋内専用器具です。屋外や浴槽などの湿度の高い場所では使用しないでください。感電・漏電の原因となります。
- ⑧ 器具と被照射面は0.15m以上離してください。指定距離より近いと被照射物の変色・火災の原因となります。
- ⑨ 直射日光の当たる場所、湿度の高い場所、振動のある場所、雨の吹込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。火災・感電・落下・サビの原因となります。

- ① レバーは2つあります。2つ共ライティングダクトに確実にセットしてください。不備があると火災・落下の原因となります。
- ② 周囲温度は、5~35℃でご使用下さい。それ以外の温度ではご使用にならないでください。火災・短寿命の原因となります。
- ・照明器具には寿命があります。設置後8~10年経つと外観に異常が無くても、内部の劣化は進行しています。点検交換をお勧めします。

使用上のご注意

- ・LEDにはバラストがあるため、同一型番でも発光色・明るさが異なる場合があります。
- ・被照射面が近いときや被照射面によっては、光ムラが気になることがあります。

7				特記事項				型番			
6				100V専用器具 ライティングダクト仕様				BFL-8454-XX (電気・特性欄参照)			
5	LED	SMD	一式	色は電気・特性欄参照							
4	レバー台	鋼板	2	白色塗装	定格電圧	消費電力	皮相電力	質量	近接照射限度	光源寿命 ※1	調光機能
3	レバー	樹脂	2	白色	100V 50/60Hz	30.8W	30.9VA	0.9kg	0.15m	40000時間	非調光
2	カバー	樹脂	1	乳白	作成日	検印	照査	作成	<h1>Bulie</h1>		
1	灯体	アルミ	1	白(銀)アルマイト	2023.06.14	赤坂	赤坂	関			
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	2023.10.16						