



電気・特性欄

型番	1/2 照角度	1/2 ビーム角	光源色	色温度 (K)	全光束(Lm) 最大(広角時)	照有エネルギー 消費効率(Lm/W) 最大(狭角時)	光度(cd) ※3 最大(狭角時)	演色性 (Ra)
BSL-5101W(G)-27 ※2	10~60	11~62	電球色	2700	1089	70.2	5050	80
BSL-5101W(G)-30 ※2				3000	1108	71.5	5260	
BSL-5101W(G)-35 ※2			3500	1203	77.6	5410		

※2) W: 白色(日塗工: N-95 3分艶有) / G: グレー ※3) 1m時直下照度

安全に関するご注意		禁止	遵守	使用上のご注意		
<p>⚠ 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。</p> <p>⊘ 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。</p> <p>⊘ この器具は、一般通常環境の屋内ライティングダクト取付専用器具です。</p> <p>⊘ 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。</p> <p>⚠ 器具と被照射面は0.3m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。</p> <p>⊘ 直射日光の当たる場所、湿度の高い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、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。</p> <p>⊘ 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。</p> <p>・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。</p>		⊘	⚠	<p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・点灯中のフード部は熱くなっていますので、角度調整は素手で行わないようにしてください。</p>		

7				特記事項				型番			
6				100V専用器具 ライティングダクト仕様				BSL-5101X-XX (電気・特性欄参照)			
5	フード	アルミ	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)	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
4	灯具	アルミ/PC	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)	100V	15.5W	16VA	0.5kg	0.30m	40000時間	非調光
3	レンズ	PC/PMMA	1	透明 (配光角は可変タイプ)	50/60Hz						
2	LED	-	1	COB (色温度は電気特性欄参照)	作成日	検印	照査	作成			
1	電源ボックス	アルミ/PC	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)	2023.05.31	赤坂	赤坂	関			
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考							

**Bulie**