



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) 最大(広角時)	照度 消費効率(Lm/W) 最大(広角時)	光度(cd) ※4 最大(狭角時)	演色性 (Ra)
BSL-5102W(B)-27 ※3	10~60	11~62	電球色	2700	753	48.5	3980	97

※3) W：白色(日塗工：N-95 3分艶有) / B：黒色(日塗工：N-10 5分艶有) ※4) 1m時直下照度

安全に関するご注意		禁止	厳守	使用上のご注意		
<ul style="list-style-type: none"> 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 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。 ③ 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。 ④ 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。 ⑤ 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。 ⑥ 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。 ⑦ 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。 				<ul style="list-style-type: none"> ・LEDにはバラツキがあるため、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。 ・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>【調光時のご注意】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・器具は調光器とのマッチングがございまして、弊社推奨の調光器をご使用下さい。(TLC-0004・TLC-0005) 調光器の最小負荷を超える灯数で回路を組んで下さい。 ・電圧の変動によって、ちらつきや立ち消えが発生することがあります。 ・ドライヤー・掃除機・電子レンジなどを使用すると、ちらつきや立ち消えが発生することがあります。 ・調光時にちらつく場合は、調光器のつまみを操作してちらつかない位置でご使用下さい。 		

7				特記事項				型番			
6				100V専用器具 ライティングダクト仕様 推奨調光器：TLC-0004/TLC-0005				BSL-5102X-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 ※1	皮相電力 ※1	質量	近接照射限度	光源寿命 ※2	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	0.6kg	0.30m	40000時間	調光可能
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	<h1>Bulie</h1>		
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							