



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)
BSL-5201MW< B >-27*1	18	21	電球色	2700	1801	88.7	10300	92
BSL-5201WW< B >-27*1	31	37			1761	86.7	4040	
BSL-5201XW< B >-27*1	44	60			1808	89.0	2100	
BSL-5201MW< B >-30*1	18	21			1852	91.2	10600	
BSL-5201WW< B >-30*1	31	37			1840	90.6	4210	
BSL-5201XW< B >-30*1	44	60			1874	92.3	2240	
BSL-5201MW< B >-35*1	18	21	温白色	3500	1885	92.8	10500	
BSL-5201WW< B >-35*1	31	37			1898	93.4	4310	
BSL-5201XW< B >-35*1	44	60			1922	94.6	2260	
BSL-5201MW< B >-40*1	18	21	白色	4000	1937	95.4	10700	
BSL-5201WW< B >-40*1	31	37			1941	95.6	4370	
BSL-5201XW< B >-40*1	44	60			1974	97.2	2320	

*1) W: 白色(日塗工:N-95 3分艶有) B: 黒色(日塗工:N-10 5分艶有) *2) 1m時直下照度

⚠️ 安全に関するご注意

🚫 禁止 ⚠️ 厳守

- 施工は取扱説明書にしたが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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 器具と被照射面は0.30m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。
- 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、腐食性のガスの発生する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。

- 周囲温度は、5~35℃でご利用下さい。それ以外の温度ではご利用にならないで下さい。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

🚫 禁止

- 非調光器具ですので、調光(ライトコントロール)は使用しないでください。器具の破損・不点灯・発火の原因となります。
- 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。

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-5201 (電気・特性欄参照)			
5	灯具枠(バッフル)	アルミ	1	黒塗装							
4	灯具	アルミ/鉄	1	塗装仕上 色調*1	定格電圧	消費電力	皮相電力	質量	近接照射限度	光源寿命	調光機能
3	レンズ	PC	1	透明 角度:M<W・X>	100V 50/60Hz	20.3W	21VA	0.7kg	0.30m	4000時間	非調光
2	光源	LED	1	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	塗装仕上 色調*1	2023.12.08	赤坂	川口	塩田			
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考							