



電気・特性欄

型番	照射角 (°)	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-5200NW(B)-27 ※1	17	17	電球色	2700	1882	78.4	15100	92
BSL-5200MW(B)-27 ※1	22	22			1824	76.0	9940	
BSL-5200WW(B)-27 ※1	31	34			1711	71.2	4310	
BSL-5200XW(B)-27 ※1	47	57			1728	72.0	2030	
BSL-5200NW(B)-30 ※1	17	17			2075	86.4	16200	
BSL-5200MW(B)-30 ※1	22	22			2019	84.1	10800	
BSL-5200WW(B)-30 ※1	31	34	1880	78.3	4680			
BSL-5200XW(B)-30 ※1	47	57	1895	78.9	2230			
BSL-5200NW(B)-35 ※1	17	17	2099	87.4	16400			
BSL-5200MW(B)-35 ※1	22	22	2050	85.4	11000			
BSL-5200WW(B)-35 ※1	31	34	1900	79.2	4760			
BSL-5200XW(B)-35 ※1	47	57	1920	80.0	2260			
BSL-5200NW(B)-40 ※1	17	17	2230	92.9	17300			
BSL-5200MW(B)-40 ※1	22	22	2171	90.4	11500			
BSL-5200WW(B)-40 ※1	31	34	2012	83.8	5050			
BSL-5200XW(B)-40 ※1	47	57	2037	84.8	2390			
BSL-5200NW(B)-50 ※1	17	17	2451	102.1	18900			
BSL-5200MW(B)-50 ※1	22	22	2480	103.3	13600			
BSL-5200WW(B)-50 ※1	31	34	2368	98.6	5740			
BSL-5200XW(B)-50 ※1	47	57	2329	97.0	2670			

※1) W: 白色 N-95 3分艶有 (フード内は黒色塗装) / B: 黒色 N-10 5分艶有 ※2) 1m時直下照度

⚠ 安全に関するご注意

- 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、一般通常環境の室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(定格電圧±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0.3m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。
- 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、腐食性の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。
- 周囲温度は、5~35℃でご使用下さい。指定外の周囲温度で使用すると故障・短寿命・火災の原因となります。
- 点灯中のフード部は熱くなっていますので、角度調整は素手でやらないようにしてください。
- 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。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項	型番
7					100V専用器具 ライティングダクト仕様	BSL-5200XX-XX (電気・特性欄参照)
6						
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 調光機能
4	灯具	アルミ	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)		
3	レンズ	PC	1	透明 (配光角は電気・特性欄参照)	100V 50/60Hz	24W 24VA 0.9kg
2	LED	-	1	CDB (色温度は電気・特性欄参照)	作成日	検印 照査 作成
1	電源BOX	アルミ/鋼	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)	2022-12-13 2023-02-06 2023.06.02	赤坂 川崎 関

**Bulie**