



電気・特性欄

型番	照射角度 (°)	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-5110NW(B)-27 ※1	17	17	電球色	2700	836	76.0	5330	92
BSL-5110MW(B)-27 ※1	22	22			786	71.4	3710	
BSL-5110WW(B)-27 ※1	35	35			798	72.5	1970	
BSL-5110NW(B)-30 ※1	17	17		3000	870	79.0	5530	
BSL-5110MW(B)-30 ※1	22	22			828	75.2	3750	
BSL-5110WW(B)-30 ※1	35	35			834	75.8	2020	
BSL-5110NW(B)-35 ※1	17	17	温白色	3500	885	80.4	5570	
BSL-5110MW(B)-35 ※1	22	22			836	76.0	3860	
BSL-5110WW(B)-35 ※1	35	35			850	77.2	2070	
BSL-5110NW(B)-40 ※1	17	17	白色	4000	985	89.5	5920	
BSL-5110MW(B)-40 ※1	22	22			884	80.3	3860	
BSL-5110WW(B)-40 ※1	35	35			881	80.0	2130	

※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ください。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℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用する故障・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、角度調整は素手で行わ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。
- ※調光時のご注意
- ・ 器具は調光器とのマッチングがございましたので、弊社推奨の調光器をご使用ください。(TLC-0005)
 - ・ 調光時に調光器から僅かに音がする場合がありますが、異常ではありません。
 - ・ 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ください。

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-0005				BSL-5110XX-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)				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	11W	11VA	0.5kg	0.30m	40000時間	調光可能
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BOX	アルミ/銅	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)				2023.05.18	赤坂	川崎	関
部番	部品名	材質	数量	備考							

Bulie