



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-5165MW(B)-27*1	20	24	電球色	2700	1287	88.7	5090	92				
BSL-5165WW(B)-27*1	37	42			3000	1357	93.5		2670			
BSL-5165XW(B)-27*1	47	57				3500	1295		89.3	1400		
BSL-5165MW(B)-30*1	20	24					4000		1302	89.7	5150	
BSL-5165WW(B)-30*1	37	42							白色	1373	94.6	2680
BSL-5165XW(B)-30*1	47	57								4000	1336	92.1
BSL-5165MW(B)-35*1	20	24	白色	1374							94.7	5400
BSL-5165WW(B)-35*1	37	42		4000	1438						99.1	2810
BSL-5165XW(B)-35*1	47	57			4000	1400					96.5	1540
BSL-5165MW(B)-40*1	20	24				4000	1415				97.5	5500
BSL-5165WW(B)-40*1	37	42					4000		1481		102.1	2870
BSL-5165XW(B)-40*1	47	57							4000	1437	99.1	1560

\*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℃でご使用下さい。それ以外の温度ではご使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-5165 (電気・特性欄参照)			
5	灯具枠(バッフル)	アルミ	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
4	灯具	アルミ/鉄	1	塗装仕上 色調*1	100V 50/60Hz	14.5W	15VA	0.5kg	0.30m	40000時間	非調光
3	レンズ	PC	1	透明 角度:M(W・X)	作成日	検印	照査	作成	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">Bulie</div>		
2	光源	LED	1	電気・特性欄参照	2023.12.08	赤坂	川口	塩田			
1	電源ボックス	アルミ/PC	1	塗装仕上 色調*1							
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考							