



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-5164MW(B)-27*1	20	22	電球色	2700	868	87.6	3760	92	
BSL-5164WW(B)-27*1	34	41			897	90.6	1830		
BSL-5164XW(B)-27*1	45	57			875	88.3	980		
BSL-5164MW(B)-30*1	20	22			3000	949	95.8		4040
BSL-5164WW(B)-30*1	34	41				984	99.3		1960
BSL-5164XW(B)-30*1	45	57				958	96.7		1040
BSL-5164MW(B)-35*1	20	22	温白色	3500	965	97.4	4080		
BSL-5164WW(B)-35*1	34	41			1006	101.6	1990		
BSL-5164XW(B)-35*1	45	57			981	99.0	1060		
BSL-5164MW(B)-40*1	20	22	白色	4000	994	100.4	4190		
BSL-5164WW(B)-40*1	34	41			1035	104.5	2060		
BSL-5164XW(B)-40*1	45	57			1005	101.5	1090		

*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0.15m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-5164 (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	9.9W	10VA	0.4kg	0.15m	40000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							