

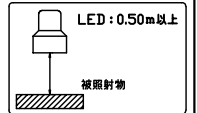
電気・特性欄

型番	定格電圧(V)		色温度(K)	全光束(lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	100			
	配光角	角度(°)				消費電力(W)	入力電流(A)	皮相電力(VA)	演色性(Ra)
USL-5344NW(B)-30 ※1	N(狭角)	13.5	3000K	3226	90.9	35.5W	0.36A	37VA	80
USL-5344MW(B)-30 ※1	M(中角)	22		3311	93.3				
USL-5344WW(B)-30 ※1	W(広角)	30		3080	86.8				
USL-5344NW(B)-35 ※1	N(狭角)	13.5	3500K	3341	94.1	35.5W	0.36A	37VA	80
USL-5344MW(B)-35 ※1	M(中角)	22		3299	92.9				
USL-5344WW(B)-35 ※1	W(広角)	30		2988	84.2				
USL-5344NW(B)-40 ※1	N(狭角)	13.5	4000K	3360	94.6	35.5W	0.36A	37VA	80
USL-5344MW(B)-40 ※1	M(中角)	22		3292	92.7				
USL-5344WW(B)-40 ※1	W(広角)	30		3111	87.6				

※1) W:白色、B:黒色

⚠ 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、一般通常環境の屋内ライティングレール取付専用器具です。
- ・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下さい。
- ・感電・火災の原因となります。
- ・器具と被照射面は0.50m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、湿気の多い場所、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所では使用しないでください。
- ・火災・感電・落下の原因となります。
- ・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と火災又は短寿命の原因となります。
- ・点灯中の器具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下さい。
- ・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	数量	備考	特記事項	承認	検印	作成	型番	色種	定格電圧	器具質量
7					100V専用器具 調光不可 ライティングレール仕様 LED色温度を必ず選択の事				USL-5344 (電気・特性欄参照)	電気・特性欄参照	100V	1.5kg
6	アーム	アルミ	1	塗装		LED	光源寿命:40000時間	作成日				
5	フード	アルミ	1	塗装(フード内側:黒色塗装) (色は電気・特性欄参照)								
4	レンズ	PC	1	透明 (配光角は電気・特性欄参照)								
3	灯具	アルミ	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)								
2	LED	-	1	C0B (色温度は電気・特性欄参照)								
1	電源BOX	アルミ/PC	1	塗装 (色は電気・特性欄参照)		2019.10.03	川口	川口	関	UNI LIGHT 株式会社 <b>ユニテ</b>		
部番	部品名	材質・素材	数量	備考	2019.12.13							