



電気・特性欄

型番	定格電圧(V)			100						
	1/2照度角(°)	1/2ビーム角(°)	色温度(K)	全光束(lm)	消費電力(W)	皮相電力(VA)	固有エネルギー消費効率(lm/w)	カンデラ(cd)	質量(kg)	演色性(Ra)
USL-5110NW(B)-27 ※1	17	17	2700	836	11	11	76.0	5340	0.5	92
USL-5110MW(B)-27 ※1	22	22		786			71.4	3723		
USL-5110WW(B)-27 ※1	35	35		798			72.5	1984		
USL-5110NW(B)-30 ※1	17	17	870	79.0			5553			
USL-5110MW(B)-30 ※1	22	22	828	75.2			3762			
USL-5110WW(B)-30 ※1	35	35	834	75.8			2029			
USL-5110NW(B)-35 ※1	17	17	885	80.4			5582			
USL-5110MW(B)-35 ※1	22	22	836	76.0			3874			
USL-5110WW(B)-35 ※1	35	35	850	77.2			2080			
USL-5110NW(B)-40 ※1	17	17	985	89.5			6090			
USL-5110MW(B)-40 ※1	22	22	884	80.3			3864			
USL-5110WW(B)-40 ※1	35	35	881	80.0			2128			

※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

⚠ 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 USL-5110XX-XX (電気・特性欄参照)	
6				100V専用器具 ライティングダクト仕様 推奨調光器: TLC-0005				消費電力	電気・特性欄参照
5	フード	アルミ	1					LED	光源寿命: 40000時間
4	灯具	アルミ	1	皮相電力	電気・特性欄参照				
3	レンズ	PC	1	器具質量	電気・特性欄参照				
2	LED	-	1	作成日	検印	照査	作成		
1	電源BOX	アルミ/鋼	1	2020-12-10 2023.04.19	赤坂	川口	関	UNI LIGHT 株式会社 ユニテ	
部番	部品名	材質	数量	備考				第三角法 単位mm V2004-1	