



型番一覧	本体色	プラグ色	自在金具
BFL-8456W	白色塗装	白色	白色塗装
BFL-8456B	黒色塗装	黒色	黒色塗装

適合直管LED光源	消費電力 (W)	皮相電力 (VA)	光源色	色温度 (K)	光源全光束 (lm)	消費効率 (lm/W)	質量 (kg)
LDF 40L/16/22-A1	16	16.2	電球色	3000	2200	137	2.39 (光源含む)
LDF 40N/16/23-A1			昼白色	5000	2300	143	
ULL-D40S・WW/13/20-AP	13	14	温白色	3500	1960	150	2.46 (光源含む)
ULL-D40S・N/13/21-AP			昼白色	5000	2080	160	

オプションルーバー	色	入数
TKP-0050S	クローム	4個 セット
TKP-0050W	白	
TKP-0052S	クローム	1個入
TKP-0052W	白	

※オプションルーバー使用数量
TKP-0050*×2 又は
TKP-0050*×2 + TKP-0052*×1

※オプションルーバー(TKP-0052*) を使用しない場合は、
空気が左右均等になるように中央に寄せてご使用ください。

⚠ 安全に関するご注意

- この器具は、一般環境の屋内ライティングダクト取り付け専用器具です。
- 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。
- 器具に専用オプション以外の物を架けたり取り付けたりしないで下さい。落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧(100V±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0.15m以上離して下さい。指定距離より近いと被照射面の変色・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下さい。火災・感電・落下の原因となります。
- 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。

7	6	5	4	3	2	1	部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項	型番			
			自在金具	鋼・真ちゅう	2	型番一覧参照						100V専用器具 ライティングダクト仕様 調光不可 光源寿命：末尾-A1(40000時間) ：末尾-AP(50000時間)	型番 型番一覧参照			
			直管LED光源	-	1	適合直管LED光源参照						LED	直管LED光源表参照の事	入力電圧 100V		
			プラグ	樹脂 6A125A	2	型番一覧参照						作成日	検印	照査	作成	周波数 50/60Hz
			本体	アルミ	1	型番一覧参照						2022.07.07	赤坂	川崎	関	Bulie
			部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考									