



電気・形状特性欄

型番	光源色 (K)	消費電力 (W)	皮相電力 (VA)	全光束 (Lm)	Lm/W	質量 (Kg)	①	②	④
TFL-8457B-30	電球色 3000	11.6	12	1361	117.3	0.7	黒色塗装	黒色	黒色塗装
TFL-8457W-30				1661	143.1		白色塗装	白色	白色塗装
TFL-8457B-35	温白色 3500			1398	120.5		黒色塗装	黒色	黒色塗装
TFL-8457W-35				1702	146.7		白色塗装	白色	白色塗装
TFL-8457B-40	白色 4000			1437	123.8		黒色塗装	黒色	黒色塗装
TFL-8457W-40				1752	151.0		白色塗装	白色	白色塗装
TFL-8457B-50	昼白色 5000			1421	122.5		黒色塗装	黒色	黒色塗装
TFL-8457W-50				1732	149.3		白色塗装	白色	白色塗装

⚠ 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(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0.15m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。

部品	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項				型番		
7					LED 調光不可				電気・形状特性欄参照		
6	トランス	-	1	-							
5	ディフューザー	PC	1	乳半	LED Ra: 82/3000K Ra: 82/3500K Ra: 82/4000K Ra: 83/5000K 光源寿命: 40000h	作成日	検印	照査	作成	入力電圧	100V
4	自在金具	鋼・真ちゅう	1	電気・形状特性欄参照						周波数	50/60Hz
3	光源	LED	-	電気・形状特性欄参照	作成日	検印	照査	作成	器具質量	電気・形状特性欄参照	
2	プラグ	樹脂3A125V	1	電気・形状特性欄参照					22.09.27	赤坂	川崎
1	本体	アルミ	1	電気・形状特性欄参照							
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考							