



電気・形状特性欄

型番	色温度 (K)	消費電力 (W)	皮相電力 (VA)	全光束 (Lm)	Lm/W	質量 (Kg)	①	②	④
TFL-8459B-30	電球色 3000	32.0	32	3625	113.2	1.6	黒色塗装	黒色	黒色塗装
TFL-8459W-30				4316	134.8		白色塗装	白色	白色塗装
TFL-8459B-35	温白色 3500			3712	116.0		黒色塗装	黒色	黒色塗装
TFL-8459W-35				4416	138.0		白色塗装	白色	白色塗装
TFL-8459B-40	白色 4000			3819	119.3		黒色塗装	黒色	黒色塗装
TFL-8459W-40				4563	142.5		白色塗装	白色	白色塗装
TFL-8459B-50	昼白色 5000			3779	118.0		黒色塗装	黒色	黒色塗装
TFL-8459W-50				4517	141.1		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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 Ra: 82/3000K Ra: 82/3500K Ra: 82/4000K Ra: 83/5000K 光源寿命: 40000h				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	作成日	検印	照査	作成	入力電圧	100V
4	自在金具	鋼・真ちゅう	2	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	22.09.27	赤坂	川崎	塩田	器具質量	電気・形状特性欄参照
2	プラグ	樹脂3A125V	2	電気・形状特性欄参照						
1	本体	アルミ	1	電気・形状特性欄参照	テス・ライティング株式会社					