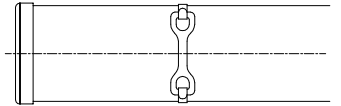


<適合LEDユニット (別売) >
LEDユニット1本あたりの定格値

LEDユニット型番	調光調色 / 非調光	色温度 (K)	演色性 (Ra)	ユニット光束 (lm)	消費電力 (W)	LED光源寿命 (hrs)	質量 (kg)
FAD934XA	調光調色※1	2700 (電球色) ~6500 (昼光色)	82	1950※2	12.6	40000	0.26
RAD416WWC	非調光	3500 (温白色)	82	2056	13.5	40000	0.25
RAD416WC	非調光	4000 (白色)	82	2091	13.5	40000	0.25
RAD416NC	非調光	5000 (昼白色)	82	2091	13.5	40000	0.25
AHP-D32L/15-AP2	非調光	3000 (電球色)	83	1930	14.5	40000	0.19
AHP-D32WW/15-AP2	非調光	3500 (温白色)	83	1980	14.5	40000	0.19
AHP-D32W/15-AP2	非調光	4000 (白色)	83	2030	14.5	40000	0.19
AHP-D32N/15-AP2	非調光	5000 (昼白色)	83	2100	14.5	40000	0.19
AHP-D32D/15-AP2	非調光	6500 (昼光色)	83	2030	14.5	40000	0.19

※1 Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合・無線制御システム適合：調光専用器具
※2 5000K (昼白色) の場合

落下防止ホルダーゴムに関する注意事項



落下防止の為 ランプホルダーに必ず取付けてご使用ください。
※上図はLEDユニットFAD934XA・RAD416※の図になります

安全に関するご注意

禁止 厳守

使用上のご注意

- ① 施工は取扱説明書に従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。
- ② 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。
- ③ 表示された電源電圧 (AC100V±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。
- ④ 器具と被照射面は0.1m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。
- ⑤ 直射日光の当たる場所、湿度の高い場所、振動のある場所、雨の吹込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。火災・感電・落下・サビの原因となります。
- ⑥ 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ください。火災・短寿命の原因となります。

- ・必ず適合ダクトレールに取り付けてください。落下防止のため、レバーを確実に取付け側に回してください。天井面取付け専用器具です。傾斜天井、やわらかい天井には取付けしないで下さい。(壁面・床面でのご使用はできません) 指定以外の取付けを行うと天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・LEDにはバツキがあるため、同一型番でも発光色・明るさが異なる場合があります。
- ・被照射面が近いときや被照射面によっては、光ムラが気になることがあります。
- ・この器具は屋内用です。屋外、軒下などの湿気、水分の多い場所や風雨にさらされる場所で使用しないでください。間違えて使用すると、湿気、水気の侵入により絶縁不良、感電や器具落下の原因となります。
- ・点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

7	ランプホルダー	SUS t0.4	1	白色塗装	特記事項 AC100V専用器具	型番 BFL-8401B		
6	LEDユニット	—	1	適合LEDユニット一覧表参照		定格電圧	消費電力	皮相電力
5	反射板	鋼・t0.4	1	白色塗装	AC100V 50/60Hz	適合LEDユニット 一覧表参照	—VA	1.1kg (器具本体のみ)
4	側板	ABS	2	黒色	作成日	検印	照査	作成
3	ダクトプラグ	PC	2	黒色	2024.07.23	立野	荒木	高橋
2	M5調整ツマミ	ユリア樹脂/鋼	4	黒色 黒色3分調整ネジ (日産工：N-20)	近接照射限度	光源寿命 ※3	調光機能	適合LEDユニット 一覧表参照
1	本体	アルミ	1		0.1m			適合LEDユニット 一覧表参照
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	<h1>Bulie</h1>			