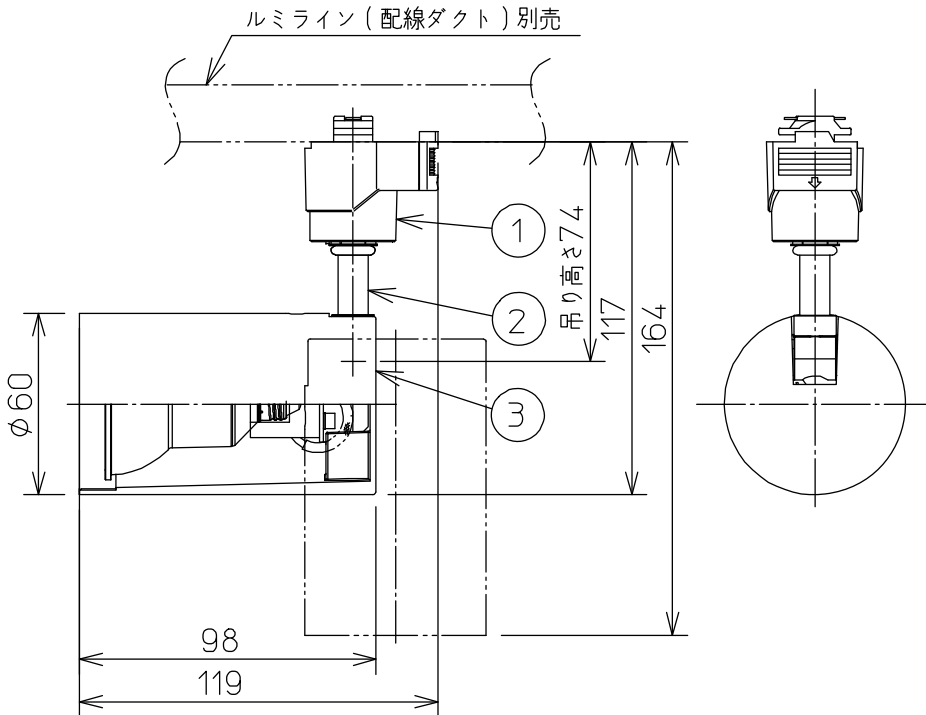
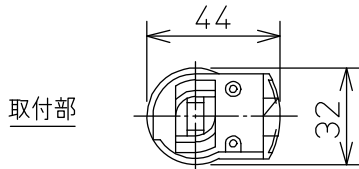
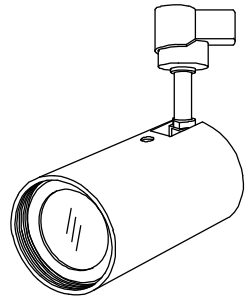


姿図

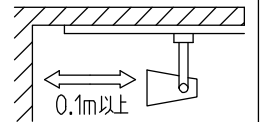


ダクトレールの壁面取付について

ダクトレールを壁面に取付ける場合は下記の制限があります。厳守の上、ご使用ください。
 (電気設備技術基準解釈第165条)
 ●直付専用型のダクトレールをご使用ください。
 ●人が容易に触れるおそれのない場所
 (床面から1.8m超)に取付けてください。
 ●必ず横向きでご使用ください。
 ●突起部が下になるように取付けてください。
 ●必ずダクトレールカバーを付けて、塵埃の侵入を防いでください。

安全に関するご注意

- 単体では使用できません。器具本体表示または、説明書に従って適正な組合せでご使用ください。
- この器具は、一般通常環境の屋内配線ダクト取付専用器具です。下記の場所では使用しないでください。
 器具の故障や、火災・感電・落下の原因となります。
 - ・屋外、・強度のない天井・壁。
 - ・周囲温度が-5℃~35℃以外の場所。
 - ・サウナや業務用浴室など高温多湿になる場所や結露の恐れがある場所。
- 被照射面までの近接限度は0.1mです。近接限度内にドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように施工してください。被照射物の変質・変色または火災の原因となります。
- 電源電圧は器具銘板に記載されている定格電圧の±6%以内でご使用ください。火災・感電の原因となります。



使用上のご注意

- LEDにはバラストがあり、同一品番であっても発光色、明るさ、点灯までの時間が異なる場合があります。
- 調光器の操作(急激にひねる等)により、器具ごとに消灯や明るさが揃う前の時間、調光動作が異なったり、若干のちらつきが発生することがあります。

本図面は2枚1組です

1/2

機能				一般用		特記事項
7				取付場所	屋内 ルミライン取付専用	
6				電源接続	ルミライン用プラグ	
5				定格消費電力	— W 定格電圧 100 V	※レンズは単体ではご使用できません。 必ずフードと組み合わせてご使用ください。 ※DECO-S50 Delta使用時 レンズ装着不可
4				電気容量	— VA	
3	本体	アルミダイカスト	白塗装(内面黒塗装)	LED 別売 交換可	LEDランプ×1灯 E11	スイッチ無し
2	アーム	スチール	白塗装			
1	プラグ	ポリカーボネイト	白			
No.	部品名	材質	備考	器具質量	約 0.3 kg	峠田 坂本 ⑦

適合LEDランプ定格一覧

種類	品番	演色性	色温度	定格消費電力 (電気容量)	照度角	1/2 ビーム角	定格光束	固有エネルギー 消費効率	グリーン購入法	
DECO-S50 Delta 推奨調光範囲 20~100% 逆位相制御	LZA-93795WSN	Ra83	5000K	8.2W (9VA)	12°	12°	730 lm	89.0 lm/W	○	
	LZA-93795ASN		3500K				720 lm	87.8 lm/W	○	
	LZA-93795YSN		3000K				700 lm	85.3 lm/W	○	
	LZA-93795LSN		2700K				660 lm	80.4 lm/W	○	
	LZA-93795WSM	Ra83	5000K	8.2W (9VA)	25°	25°	880 lm	107.3 lm/W	○	
	LZA-93795ASM		3500K				900 lm	109.7 lm/W	○	
	LZA-93795YSM		3000K				890 lm	108.5 lm/W	○	
	LZA-93795LSM		2700K				870 lm	106.0 lm/W	○	
	ウソオ ライティング(株)製	LZA-93795WSW	Ra83	5000K	8.2W (9VA)	35°	38°	910 lm	110.9 lm/W	○
		LZA-93795ASW		3500K				920 lm	112.1 lm/W	○
		LZA-93795YSW		3000K				920 lm	112.1 lm/W	○
		LZA-93795LSW		2700K				900 lm	109.7 lm/W	○
DECO-S50 調光可能 1~100% 位相制御 逆位相制御 兼用 大光電機(株)製	LZA-93794WSN	Ra83	5000K	4.0W (5VA)	8°	8°	360 lm	90.0 lm/W	○	
	LZA-93794ASN		3500K				350 lm	87.5 lm/W	○	
	LZA-93794YSN		3000K				345 lm	86.2 lm/W	○	
	LZA-93794LSN		2700K				325 lm	81.2 lm/W	○	
	LZA-93794WSM	Ra83	5000K	4.0W (5VA)	14°	15°	365 lm	91.2 lm/W	○	
	LZA-93794ASM		3500K				360 lm	90.0 lm/W	○	
	LZA-93794YSM		3000K				350 lm	87.5 lm/W	○	
	LZA-93794LSM		2700K				330 lm	82.5 lm/W	○	
	LZA-93794WSW	Ra83	5000K	4.0W (5VA)	30°	31°	480 lm	120.0 lm/W	○	
	LZA-93794ASW		3500K				470 lm	117.5 lm/W	○	
	LZA-93794YSW		3000K				460 lm	115.0 lm/W	○	
	LZA-93794LSW		2700K				430 lm	107.5 lm/W	○	
	LZA-93794WSB	Ra83	5000K	4.0W (5VA)	45°	50°	485 lm	121.2 lm/W	○	
	LZA-93794ASB		3500K				475 lm	118.7 lm/W	○	
	LZA-93794YSB		3000K				465 lm	116.2 lm/W	○	
	LZA-93794LSB		2700K				435 lm	108.7 lm/W	○	
SENMU LUMP 調光可能 1~100% SENMU無線調光 大光電機(株)製	LZA-93543LWM	Ra83	2700K	3.8W (7VA)	25°	26°	370 lm	97.3 lm/W	○	
	LZA-93543LWW	Ra83	2700K	3.8W (7VA)	30°	36°	380 lm	100.0 lm/W	○	

※上表は、器具とLEDランプを組合せた時の数値です。
また、全てのランプ寿命は40000時間です。