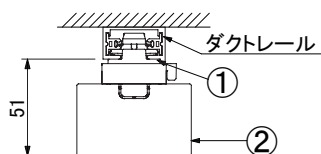


### 〈ダクトレール取付時〉



### 〈基本特性〉

品番	光源色	色温度 (K)	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	入力電流 (A)
EGDR-37N-09	昼白色	5000	3750	24.7	0.26
EGDR-35W-09	白色	4000	3560		
EGDR-34WW-09	温白色	3500	3450		
EGDR-33L30-09	電球色	3000	3380		
EGDR-32L27-09	電球色	2700	3260		

※設計値となりますので、詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。

### 〈使用上の注意〉

- LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 器具を改造しないでください。落下、感電、火災の原因となります。
- お手入れの際は必ず主電源を切ってください。感電の原因となります。
- 一般屋内でご使用の場合でも、オイルミストが発生するところ、メッキ工場など腐食性ガス、蒸気、液体にさらされる可能性のある場所、器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれる場合があります。) 光学性能に影響を与える場合があります。
- ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。
- 同時通信等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
- スイッチを接地側に付けた場合、消灯後もランプが薄暗く発光する場合がありますので、必ず非接地側(電圧側)にお取り付けください。(接地極のない電源では両切りスイッチをご使用ください。)
- ランプを長時間直視しないでください。健康を害する恐れがあります。
- 照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を分けてご使用ください。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- 防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや録画画像に縞模様やちらつきが見える場合があります。
- 点灯中や消灯直後に、器具プラスチック部品の伸縮によるきしみ音が発生することがありますが、故障や異常ではありません。

### ⚠ 安全に関するご注意

- この器具は、一般通常環境の屋内水平天井ダクトレール型専用器具です。一般通常環境以外の所、傾斜天井、屋外、湿気の多い所、水気のかかる所、壁面、床面では使用しないでください。落下、感電、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電圧±6%内でご使用ください。また、電源周波数は器具銘板に従って正しく使用してください。感電、火災の原因となります。
- 器具を改造しないでください。落下、感電、火災の原因となります。

### 特記事項

- 設計寿命 約40,000時間
- 演色性 Ra85

No.	部品名	材質	数量	備考	品名	ラインルクスエッジ ダクトレール型		
5	固定レバー	ポリカーボネート	1		取付場所	屋内水平天井ダクトレール専用		
4	スイッチレバー	ポリカーボネート	1		電源接続	ダクトレール用プラグ		
3	電源ユニット	-	1		定格電圧	AC100V		
2	拡散カバー	ポリカーボネート	1		器具質量 (ユニット含)	0.7kg	定格周波数	50/60Hz
1	本体	アルミニウム	1	白色塗装	作成	検図	承認	変更日
					茂木	谷藤	八巻	作成日 2021年 11月 10日