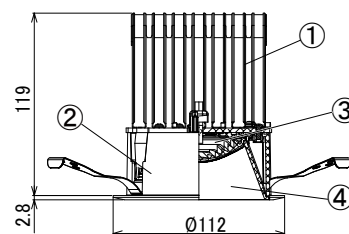
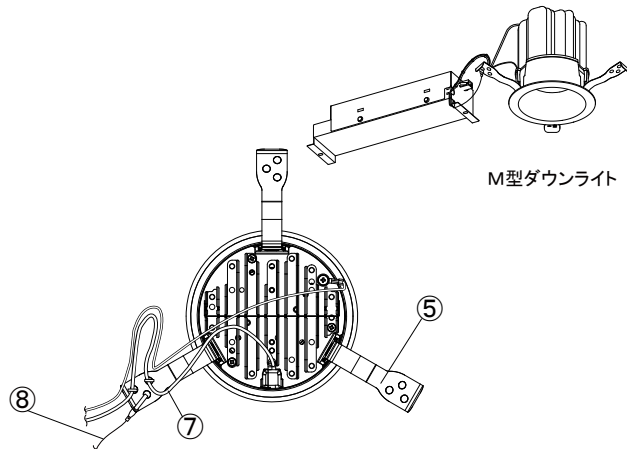
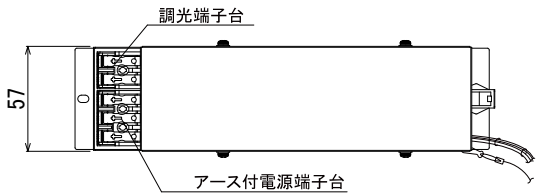


【埋込穴寸法】



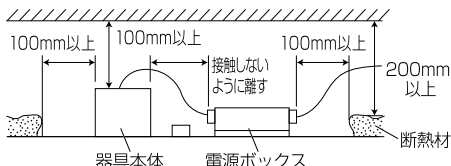
※この商品はPWM調光対応です。別売の無線モジュールを使用する事で無線調光が可能になります。

光源色 (※1) 色温度 (K)	中角		広角		(※1) 消費電力 (W)	(※1) 入力電流 (A)	中角		広角		(※1) 消費電力 (W)	(※1) 入力電流 (A)				
	品番(灯具)	器具 光束 (lm)	品番(灯具)	器具 光束 (lm)			100V	200V	242V							
昼白色 5000	DL14N8-10A4BW-D	1260	DL14N8-10A6BW-D	1288	100V	200V	242V	100V	200V	242V	DL18N8-10A4BW-D	1620	DL18N8-10A6BW-D	1656		
白色 4000	DL14W8-10A4BW-D	1247	DL14W8-10A6BW-D	1275	11.4	11.4	11.4	0.110	0.060	0.051	DL18W8-10A4BW-D	1604	DL18W8-10A6BW-D	1639		
温白色 3500	DL14WW8-10A4BW-D	1222	DL14WW8-10A6BW-D	1249	11.4	11.4	11.4	0.110	0.060	0.051	DL18WW8-10A4BW-D	1571	DL18WW8-10A6BW-D	1606		
電球色 3000	DL14L38-10A4BW-D	1184	DL14L38-10A6BW-D	1211	11.4	11.4	11.4	0.110	0.060	0.051	DL18L38-10A4BW-D	1523	DL18L38-10A6BW-D	1557		
電球色 2700	DL14L28-10A4BW-D	1121	DL14L28-10A6BW-D	1146	11.4	11.4	11.4	0.110	0.060	0.051	DL18L28-10A4BW-D	1442	DL18L28-10A6BW-D	1474		

(※1) 保証値ではありません。

⚠ 安全に関するご注意

- 断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。
火災の原因になります。設置の際は、器具と断熱材、防音材、造営材等と、図のような空間を設けて施工ください。



- ロックワール等のやわらかい天井に取り付けないでください。
天井材破損、器具落下の原因になります。
- 接地(アース)工事を確実に行ってください。電源には接地工事が必要です。入力電圧が150V以上300V以下のものはD種(第3種)接地工事を「電気設備技術基準」に準じて施工してください。
接地工事が不完全な場合、感電の原因になります。
- この器具は屋内専用で、5~35°C、湿度10~85%の範囲でご使用下さい。
- 器具は下向き以外で使用しないでください。また、傾斜天井、壁などには取り付けできません。発熱により寿命が短くなる原因になります。
- 点灯時、光を直視しないでください。目を痛める可能性があります。

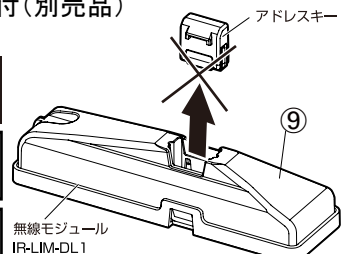
9	無線モジュールアドレスキー付	—	1	別売
8	落下防止ワイヤー	170mm(フック含む)	1	
7	ハーネス	—	1	
6	電源ユニット	—	1	
5	取付用バネ	SUS(ステンレス鋼)	3	
4	リフレクター	ポリカーボネート	1	アルミ蒸着
3	LEDレンズ	PMMA	1	
2	フレーム	ポリカーボネート	1	白塗装
1	ヒートシンク	アルミ	1	
No.	部品名	材質	数量	備考

■無線モジュールアドレスキー付(別売品)

別売の無線モジュールアドレスキー付きが使用できます。

注意 アドレスキーは器具にあらかじめ挿入されています。抜かないように注意してください。

注意 灯具の交換およびアドレスキーの差し替えは、弊社営業担当または弊社指定の販売代理店に依頼してください。



使用上のご注意

- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。器具と音響製品を離してご使用ください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 照射面や照射距離が近い場合、光ムラが発生する場合があります。
- 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。高ワット商品の使用時にちらつきや縞模様が見られる場合があります。
- ビデオカメラや防犯カメラを通して照射された面を見た時の画像に、ちらつきや縞模様が見られる場合があります。
- 粉塵・オイルミスト・引火性ガスや虫の発生する場所では使用しないでください。器具落下、感電、発熱、火災の原因となります。

屋内 天井埋込専用

特記事項

- PWM調光対応(無線モジュール未使用時)
- LiCONEX調光対応(無線モジュール使用時)
- 演色性 Ra85
- 接近照射限度 0.3m
- 設計寿命 40,000時間

電源接続 アース付端子台

定格電圧 100~242V

周波数 50/60Hz

器具質量 570g

変更日 2023年 03月 23日

作成 検査

茂木 谷藤 八巻

承認 作成日 2018年 05月 22日

アイリスオーヤマ株式会社