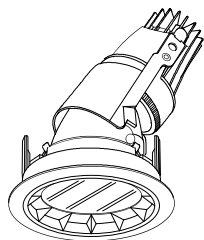


姿図



仕様	LEDモジュール (装着済)
● 光源	ホワイト(W)
● フレーム	ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W)
● 配光	ホワイトコーン(WC)
● コーン	最大35度
● 首振り角度	360度
● 入力電圧	100V±6% (専用ドライバー入力)
● 入力電流	0.178A (専用ドライバー100V入力時)
● 消費電力	17.0W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
	※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
	定電流型 (50/60Hz共用)
● 専用ドライバー	
● 器具入力電圧	19.5V
● 器具入力電流	0.7A
● 質量	670g (専用ドライバー込み)
● セーフティーワイヤー付	
● 調光方式	位相制御方式

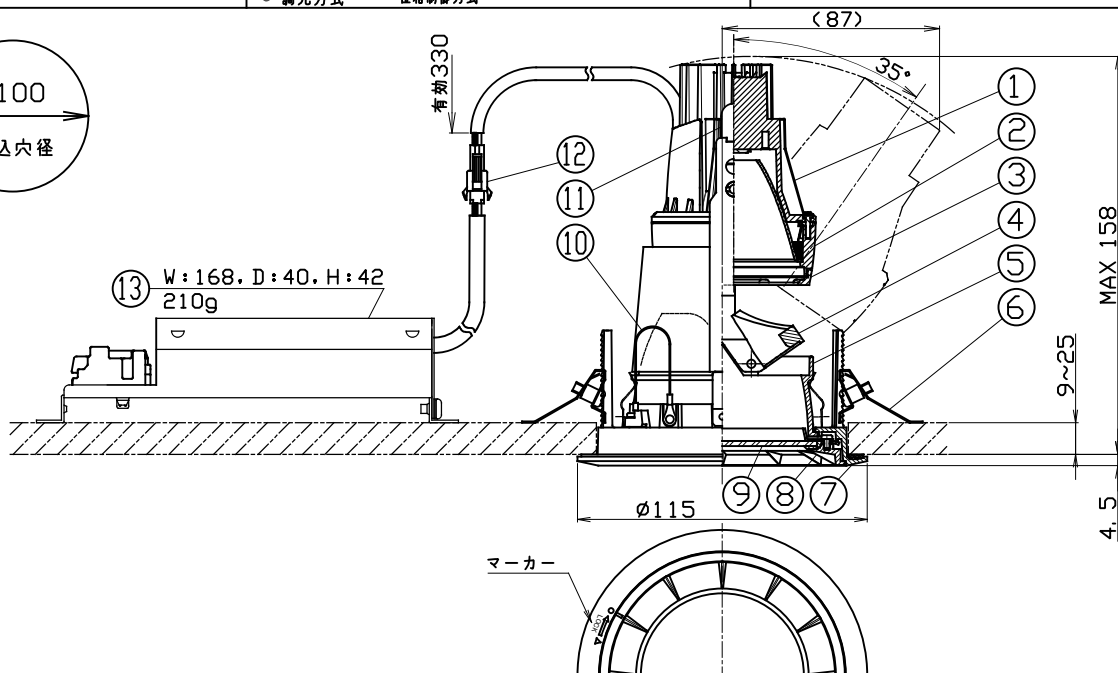
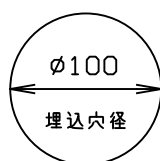
IP65

製品コード

MOD-P1652DR/N・M・W/R24B/WC/W
 MOD-P1652DR/N・M・W/R27B/WC/W
 MOD-P1652DR/N・M・W/R30B/WC/W
 MOD-P1652DR/N・M・W/R35B/WC/W
 MOD-P1652DR/N・M・W/R40B/WC/W

オプション

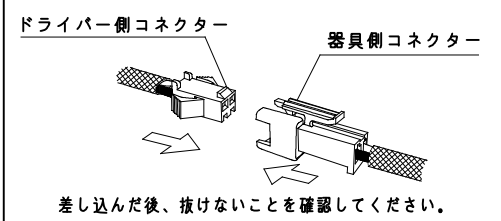
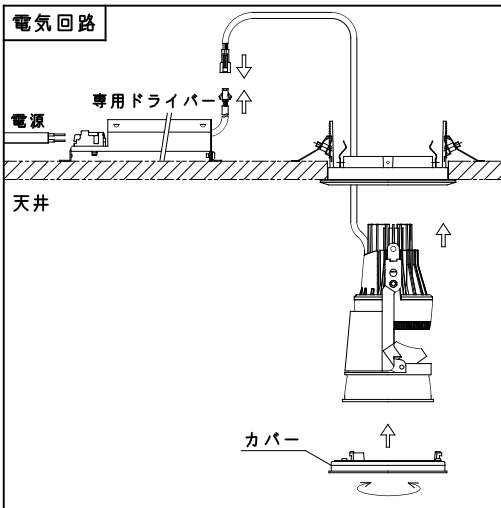
フルディフューザーレンズ MLA-080/DF01
 セミディフューザーレンズ MLA-080/DS03
 フルスプレッドレンズ MLA-080/SF01
 セミスプレッドレンズ MLA-080/SS01
 エッジコントロールフィルター MLA-080/EC02



品名	材質	概要
1 ヒートコンダクトボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2 ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3 フィルターホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4 フィッティングアーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5 コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6 取付パネ	ステンレス	
7 埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8 カバー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9 プロテクトガラス	硬質ガラス	透明
10 セーフティーワイヤー	ステンレス	
11 ジョイント金具	パネ材	
12 セーフティーコネクター	樹脂	
13 専用ドライバー		位相制御方式調光対応

ご注意

- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 器具は照射物より0.1m以上離してお使いください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはパツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器(位相制御方式): SX-CD800 TRI(別売)を使用してください。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を160mm以上確保してください。
- 電気回路へ接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
- 天井材の凹凸が大きい場合は、平らにしてください。
- 真下向き以外では取り付けしないでください。
- サウナなど湿気の多い場所へは使用しないでください。
- 室内側と天井内部では器具の防水性能が異なります。天井内部は防水性能はありません。天井内部に水のかかる場所への設置はしないでください。



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。