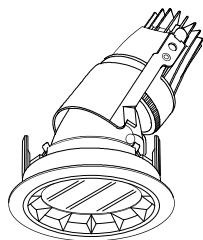


## 姿図



## 仕様

- LEDモジュール (装着済)
- 光源 ホワイト(W)、マットブラック(M)
  - フレーム ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W)
  - 配光 黒バックル(BF)
  - コーン 最大35度
  - 首振り角度 360度
  - 回転角度 100V±6% (専用ドライバー入力)
  - 入力電圧 0.178A (専用ドライバー100V入力時)
  - 入力電流 17.0W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
  - 消費電力 ※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
  - 専用ドライバー 定電流型 (50/60Hz共用)
  - 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

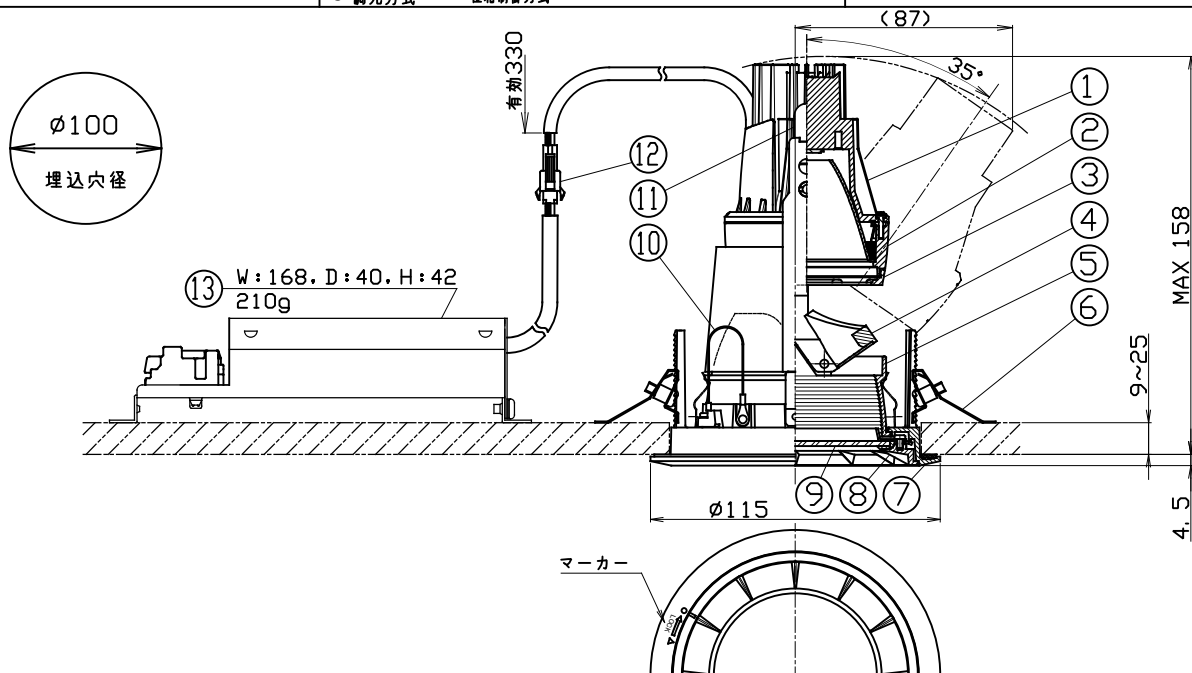
IP65

## 製品コード

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

## 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

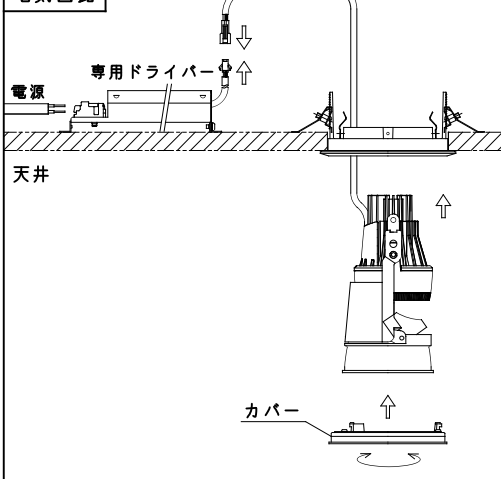


	品名	材質	概要
1	ヒートコンダクトボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	フィルターホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	フィッティングアーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	取付パネ	ステンレス	
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	カバー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	プロテクトガラス	硬質ガラス	透明
10	セーフティーワイヤー	ステンレス	
11	ジョイント金具	パネ材	
12	セーフティーコネクター	樹脂	
13	専用ドライバ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

## ご注意

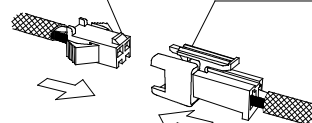
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 器具は照射物より0.1m以上離してお使いください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器(位相制御方式): 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には、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。

## 電気回路



## ドライバー側コネクター

## 器具側コネクター



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。