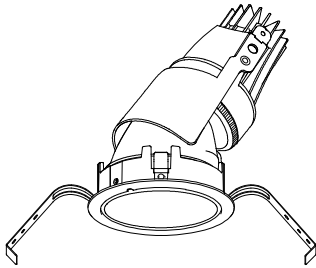


姿図



仕様、

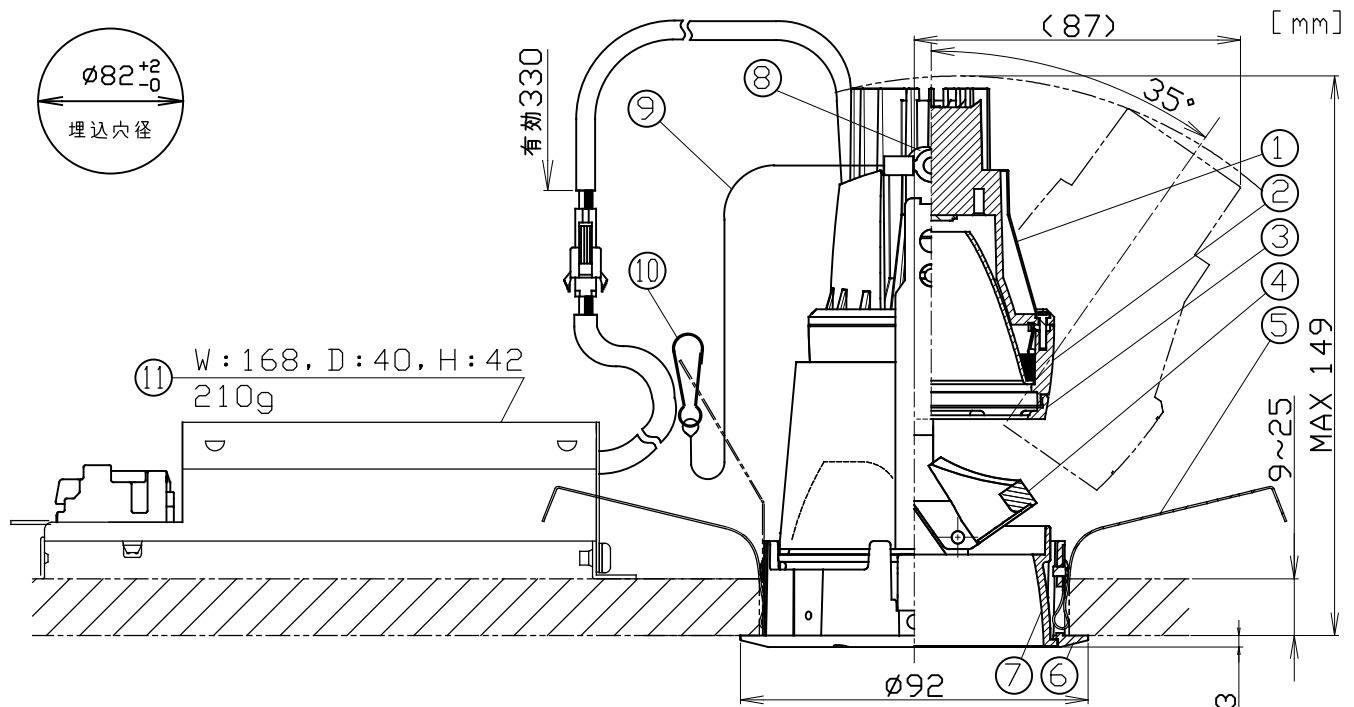
- | | | |
|--------------|------------------------------|-----------|
| ● 光源 | LEDモジュール（装着済） | ※Ra93 typ |
| ● フレーム | ホワイト(W) | |
| ● 配光 | ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W) | |
| ● コーン | ホワイトコーン(WC) | |
| ● 首振角度 | 最大35度 | |
| ● 回転角度 | 360度 | |
| ● 入力電圧 | 100V±6%（専用ドライバ入力） | |
| ● 入力電流 | 0.178A（専用ドライバ100V入力時） | |
| ● 消費電力 | 17.0W（専用ドライバを含む、100V入力時） | |
| | ※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による | |
| ● 専用ドライバ | 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 | 590g（専用ドライバ込み） | |
| ● セーフティワイヤー付 | | |
| ● 調光方式 | 位相制御方式 | |

製品コード

SX-B1652D/N·M·W/R24B/WC/W
SX-B1652D/N·M·W/R27B/WC/W
SX-B1652D/N·M·W/R30B/WC/W
SX-B1652D/N·M·W/R35B/WC/W
SX-B1652D/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
ハニカムルーバー	MLA-080/HC01

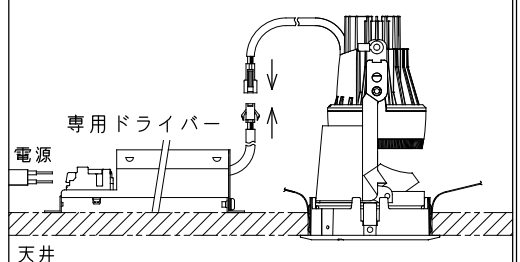


	品 名	材 質	簡 要
1	ヒートコンダクトボディー	アルミダイカスト	アクリル 焼付塗装
2	ボディー	アルミダイカスト	アクリル 焼付塗装
3	フィルターホルダー	アルミダイカスト	アクリル 焼付塗装
4	フィッティングアーム	アルミダイカスト	アクリル 焼付塗装
5	取付パネ	ステンレス	_____
6	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル 焼付塗装
7	コーン	アルミダイカスト	アクリル 焼付塗装
8	ジョイント金具	パネ材	_____
9	セーフティーワイヤー	ステンレス	_____
10	セーフティーコネクター	樹脂	_____
11	専用ドライバ	_____	位相制御方式調光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

注意

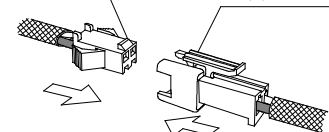
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
 - ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
 - 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
 - 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
 - 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
 - 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
 - LEDにはパツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
 - 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
 - 調光器は適合調光器（逆位相制御方式）：SX-CD500 RPC（別売）を使用してください。
 - 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。
 - 器具は照射面より0.1m以上離して使用してください。
 - この器具は天井埋込専用です。傾斜天井、壁などには設置できません。
 - 天井内にドライバーを設置する為には、最低120mm以上の空間を確保してください。
- 尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認ください。

電氣回路



ドライバー側コネクタ

器具側コネクタ-



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。