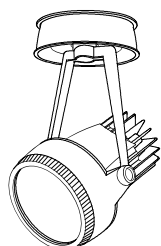


姿図



什樣

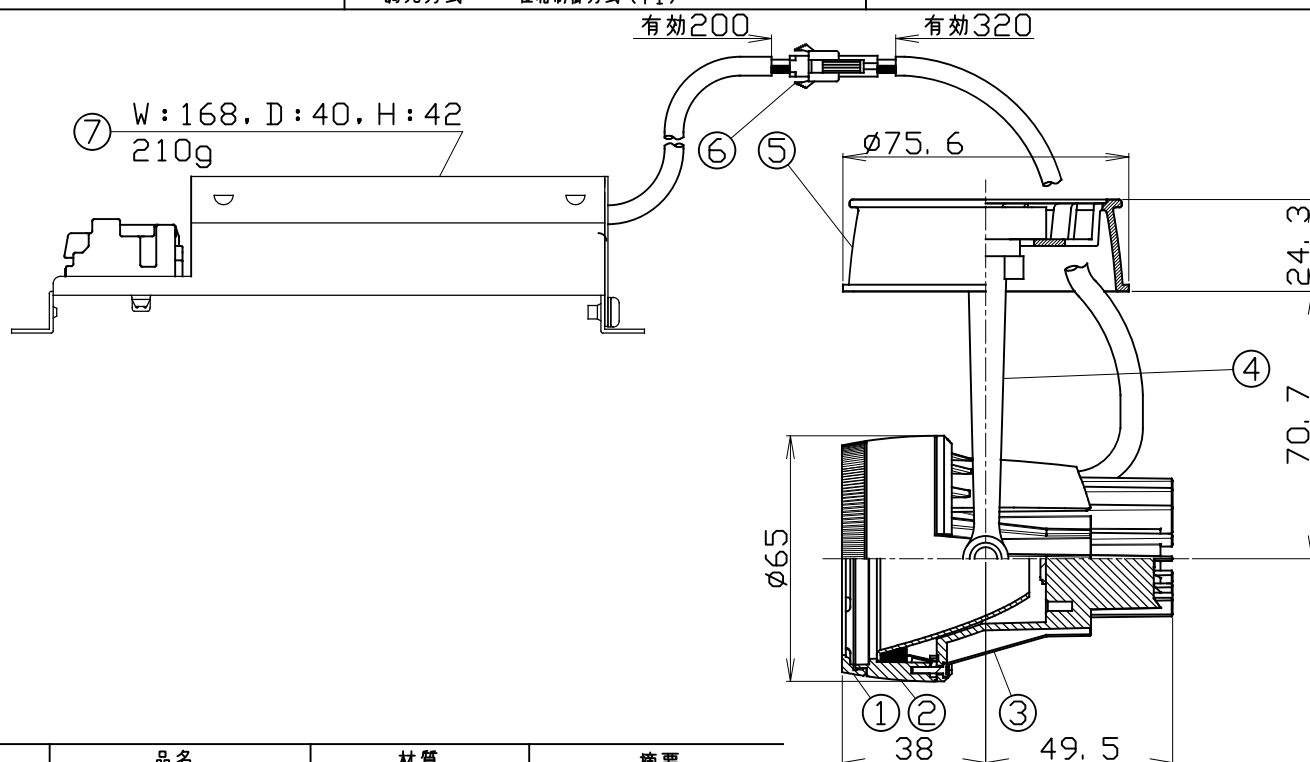
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- ボディ ホワイト(WC)、マットブラック(MC)、シルパー(SC)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W)
- 首振角度 最大100度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V \pm 6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.178A（専用ドライバー100V入力時）
- 消費電力 17.0W（専用ドライバーを含む。100V入力時）
- 専用ドライバー 省消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
定電流型（50/60Hz共用）
- 器具入力電圧 19.5V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 440g（専用ドライバー込み）
- 調光方式 位相制御方式（T1）

製品コード

SL-505/80DF/N·M·W/R24B/WC·MC·SC
SL-505/80DF/N·M·W/R27B/WC·MC·SC
SL-505/80DF/N·M·W/R30B/WC·MC·SC
SL-505/80DF/N·M·W/R35B/WC·MC·SC
SL-505/80DF/N·M·W/R40B/WC·MC·SC

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

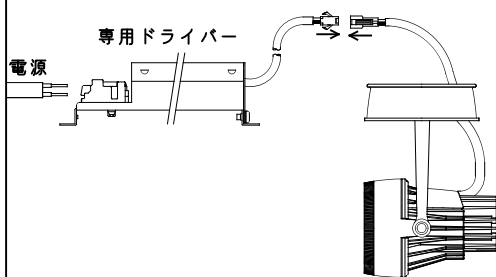


	品名	材質	概要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	ボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	ヒートコンダクトボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	アーム	樹脂	_____
5	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	セーフティーコネクター	樹脂	_____
7	専用ドライパー	_____	位相制御方式調光対応

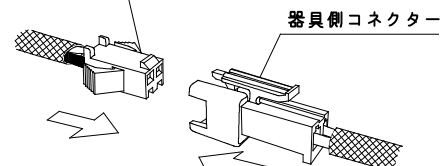
注意

- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- LEDにはバツキがある為、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。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- フードを取り外す場合は、フードを下に向けて外してください。
- 熱が対流しにくい造作内等に設置の場合は必ず上部に通気孔を設けてください。
(造作内表面積に対する開口率5%以上を目安に造作面に均等に開口してください。)
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 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。
- 調光器は適合調光器(位相制御方式)：SX-CD800 TRIC(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。
- 器具は照射物より0.1m以上離して使用してください。

電氣回路



電源側コネクター



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。