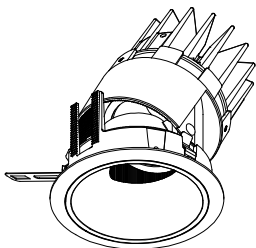


姿図

生産終了品



仕様

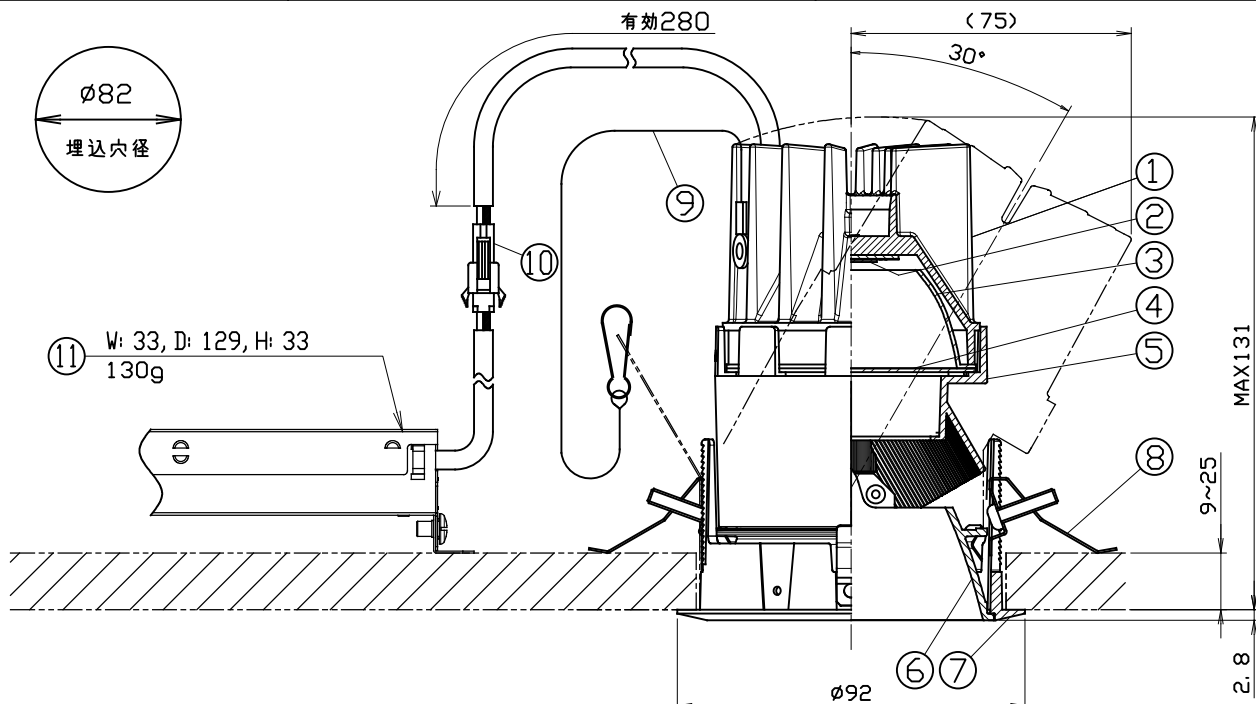
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ワイド(W)
- フレーム ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- コーン ホワイトコーン(WC)、マットブラックコーン(MC)
クロムコーン(CC)
- 調光方式 逆位相制御方式(T1)
- 入力電圧 100V \pm 6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.220A(専用ドライバー100V入力時)
- 消費電力 21.6W(専用ドライバーを含む。100V入力時)
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
定格電流(50/60Hz共用)
- 専用ドライバー
- 器具入力電圧 36.9V
- 器具入力電流 0.48A
- 質量 520g(専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

製品コード

- MSP-080A/WC/SWF/W/12B27/T1/1
MSP-080A/WC/SWF/W/12B30/T1/1
MSP-080A/WC/SWF/W/12B35/T1/1
MSP-080A/WC/SWF/W/12B40/T1/1

MSP-080A/MC/SWF·SMF/W/12B27/T1/1
MSP-080A/MC/SWF·SMF/W/12B30/T1/1
MSP-080A/MC/SWF·SMF/W/12B35/T1/1
MSP-080A/MC/SWF·SMF/W/12B40/T1/1

MSP-080A/CC/SWF·SMF/W/12B27/T1/1
MSP-080A/CC/SWF·SMF/W/12B30/T1/1
MSP-080A/CC/SWF·SMF/W/12B35/T1/1
MSP-080A/CC/SWF·SMF/W/12B40/T1/1

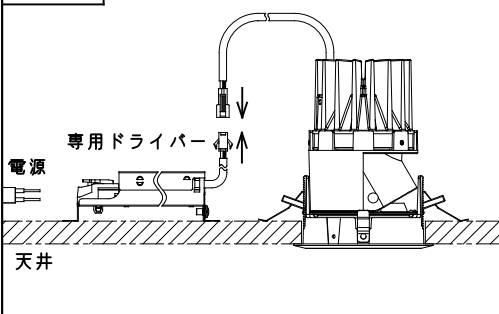


	品名	材質	摘要
1	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール	_____	_____
3	リフレクター	アルミ	_____
4	フィルター	樹脂	_____
5	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	取付バネ	ステンレス	_____
9	セーフティーワイヤー	ステンレス	_____
10	セーフティーコネクター	樹脂	_____
11	専用ドライバー	_____	逆位相制御方式調光対応

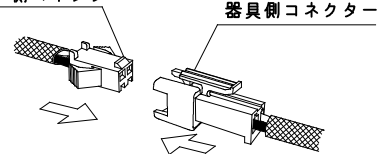
注意

- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 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0.2m以上離してお使いください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 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。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を140mm以上確保してください。
- 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には、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
- この器具は天井取付専用器具です。横斜天井、壁面などには取付出来ません。

電氣回路



ドライバー側コネクタ



差し込んだ後、抜けないことを確認してください。

- 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。