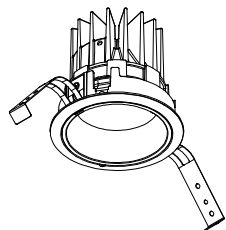


姿図



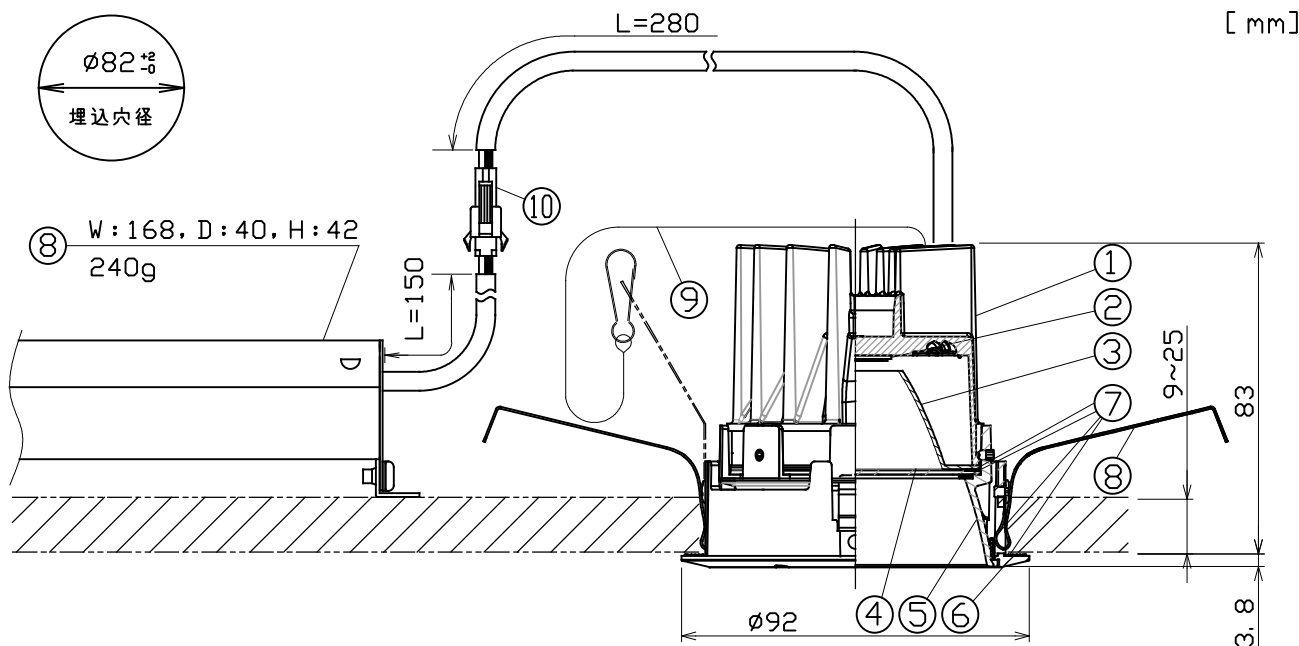
仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93 Typ
- 配光 ミディアム (F)、フラッド (F)
- フレーム ホワイト(PWF)、マットブラック (PMF)
- コーン ホワイトコーン (WC)
- マットブラックコーン (MC)
- 調光方式 位相制御方式 (T1)
- 入力電圧 100V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.284A (専用ドライバー100V入力時)
- 消費電力 28.2W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
- 専用ドライバー ※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 器具入力電圧 34.8V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 500g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

製品コード

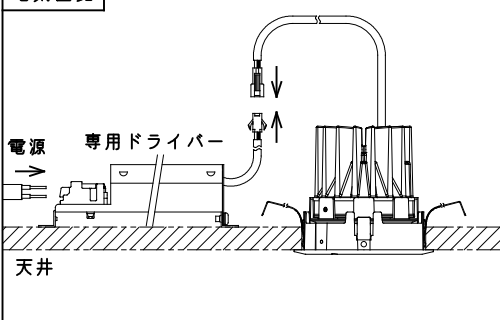
- MSP-080F/WC/PWF/M・F/20C27/T1/1
MSP-080F/WC/PWF/M・F/20C30/T1/1
MSP-080F/WC/PWF/M・F/20C35/T1/1
MSP-080F/WC/PWF/M・F/20C40/T1/1
MSP-080F/MC/PWF・PMF/M・F/20C27/T1/1
MSP-080F/MC/PWF・PMF/M・F/20C30/T1/1
MSP-080F/MC/PWF・PMF/M・F/20C35/T1/1
MSP-080F/MC/PWF・PMF/M・F/20C40/T1/1

IP45



	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	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	パッキン	EPDM	
8	取付パネ	ステンレス	
9	セーフティワイヤー	ステンレス	
10	セーフティコネクター	樹脂	
11	専用ドライバー		位相制御方式調光対応

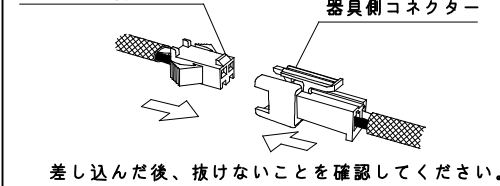
電気回路



ご注意

- 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。
- 真下向き以外の取り付けには、防水に対する保護が変わるおそれがあります。
- 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。
- 調光器は適合調光器(逆位相制御方式):SX-CD500RPC、SX-CD300RPC(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。傾斜天井、壁面などには取付出来ません。
- 埋め込みフレームに入れた状態で、器具を回さないでください。保護性能が変わる場合があります。
- 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・高温環境の設置はしないでください。
- 天井内にドライバーを設置するためには、最低140mm以上の空間を確保してください。尚、器具取り付けの条件は取扱説明書をご確認ください。

ドライバー側コネクター



- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- サウナなど湿気の多い場所へは使用しないでください。
- 天井材の凸凹が大きい場合は、平らにしてください。