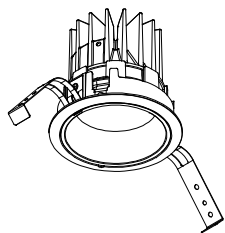


姿図



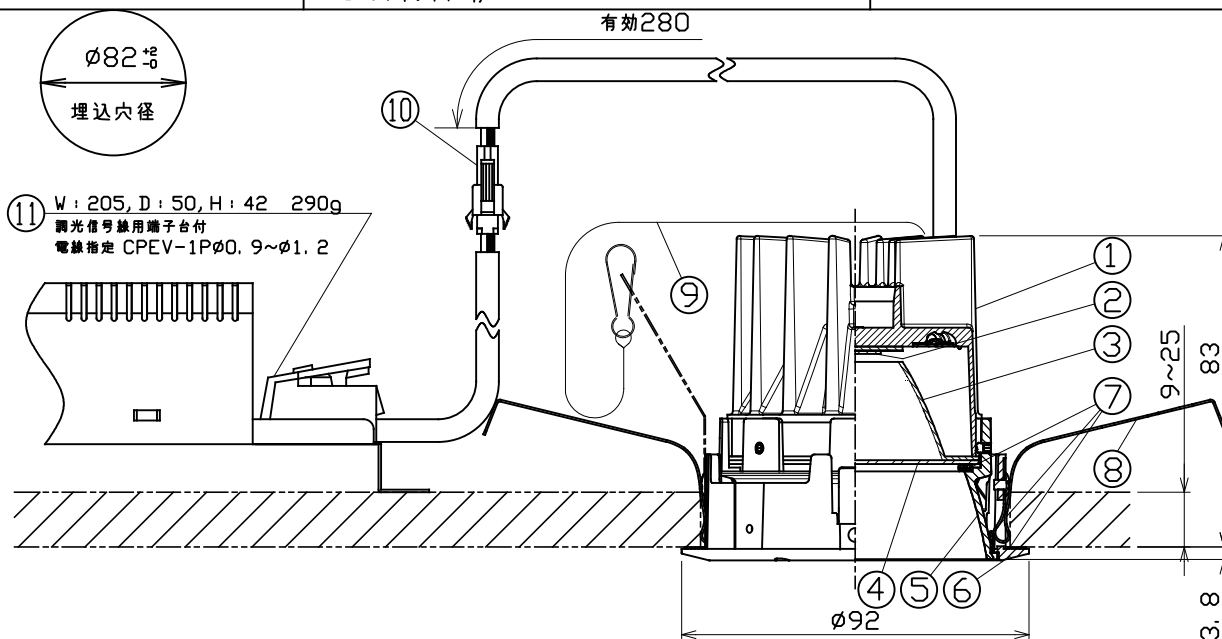
仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93 Typ
- 配光 ミディアム(M)、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 PWM制御方式(P1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.289A(専用ドライバー100V入力時)
0.150A(専用ドライバー200V入力時)
0.129A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 28.9W(専用ドライバーを含む、100V入力時)
28.8W(専用ドライバーを含む、200V入力時)
29.0W(専用ドライバーを含む、242V入力時)
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 専用ドライバー 定電流型(50/60Hz共用)
- 器具入力電圧 34.8V
- 器具入力電流 0.7A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 550g(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/P1/1
MSP-080F/WC/PWF/M・F/20C30/P1/1
MSP-080F/WC/PWF/M・F/20C35/P1/1
MSP-080F/WC/PWF/M・F/20C40/P1/1
MSP-080F/MC/PWF・PMF/M・F/20C27/P1/1
MSP-080F/MC/PWF・PMF/M・F/20C30/P1/1
MSP-080F/MC/PWF・PMF/M・F/20C35/P1/1
MSP-080F/MC/PWF・PMF/M・F/20C40/P1/1

IP45

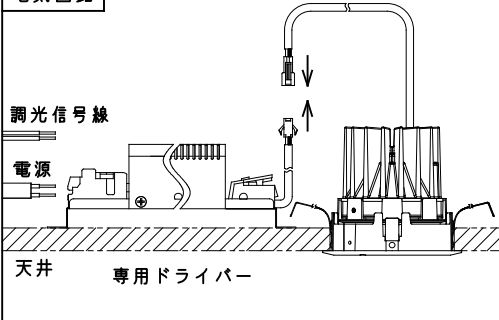


品名	材質	概要
1 ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2 LEDモジュール		
3 リフレクター	アルミ	
4 フィルター	樹脂	
5 コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6 埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7 バッキン	ゴムスポンジ	
8 取付パネ	ステンレス	
9 セーフティワイヤー	ステンレス	
10 セーフティコネクター	樹脂	
11 専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

ご注意

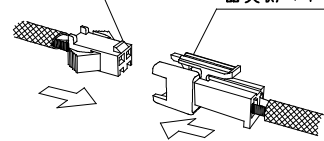
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 器具は照射物より0.2m以上離してお使いください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 真下向き以外の取り付けには、防水に対する保護が変わるおそれがあります。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- この器具は天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。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式)：SX-CD1500PWM/V2(別売)を使用してください。
- 電気回路へ接続の際は、JIS C8155規格に準って容量計算をしてください。
- 埋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130mm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。

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。

- 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。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。