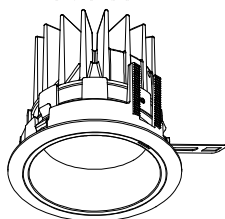


姿図

生産終了品

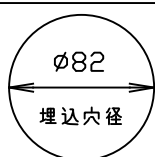


仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ミディアム (M)、フラッド (F)
- フレーム ホワイト (SWF)、マットブラック (SMF)
- コーン クロムコーン (CC)
- 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 0.321A (専用ドライバー-100V入力時)
0.161A (専用ドライバー-200V入力時)
0.140A (専用ドライバー-242V入力時)
- 消費電力 32.0W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
31.6W (専用ドライバーを含む。200V入力時)
31.8W (専用ドライバーを含む。242V入力時)
- 専用ドライバー 定電流型 (50/60Hz共用)
- 器具入力電圧 36.8V
- 器具入力電流 0.7A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 620g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

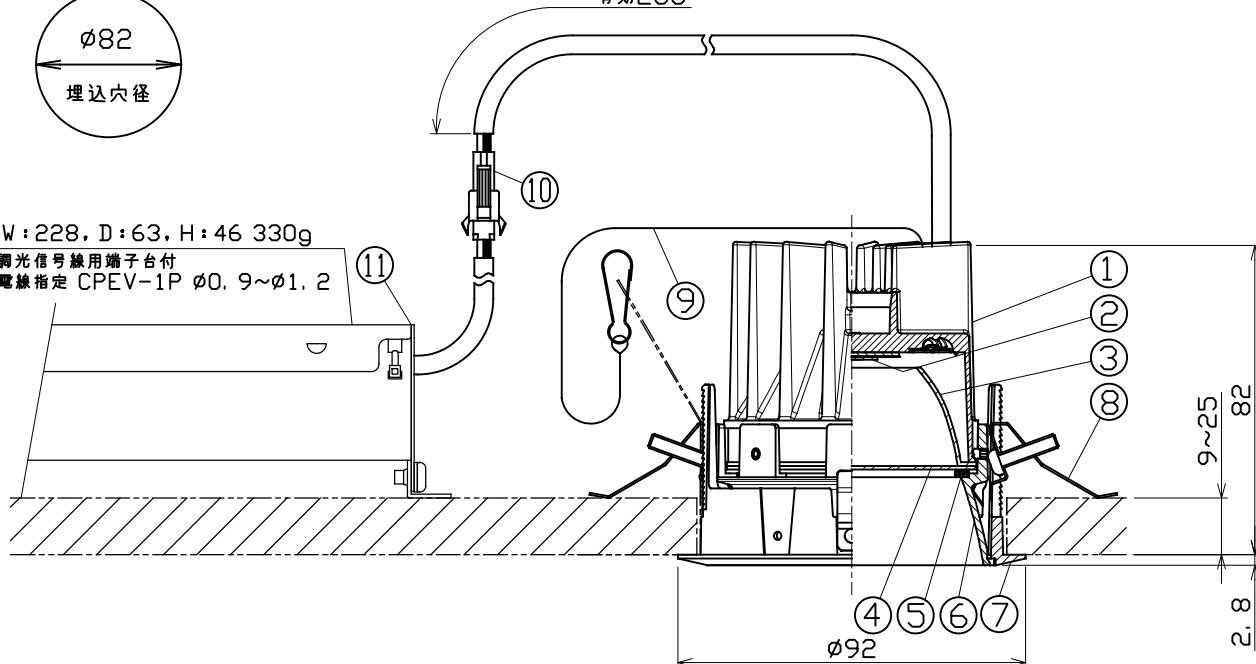
製品コード

MSP-080F/CC/SWF・SMF/M・F/20B27/P1/1
MSP-080F/CC/SWF・SMF/M・F/20B30/P1/1
MSP-080F/CC/SWF・SMF/M・F/20B35/P1/1
MSP-080F/CC/SWF・SMF/M・F/20B40/P1/1



有効280

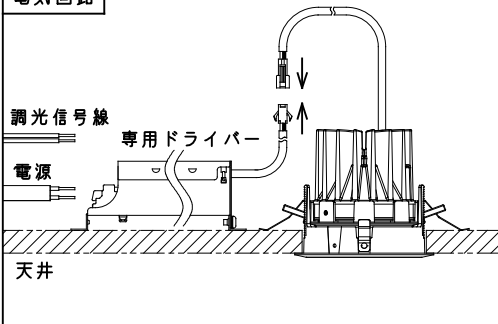
W:228, D:63, H:46 330g

調光信号線用端子台付
電線指定 CPEV-1P φ0.9~φ1.2

	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	バックン	EPTスポンジ	黒色
6	コーン	アルミダイカスト	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

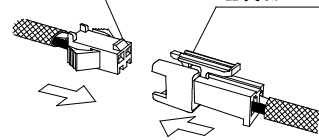
- ご注意**
- 周囲温度は0℃~35℃の範囲でご使用ください。
 - 器具は断熱材等で覆わないでください。
 - 器具は照射物より0.2m以上離してお使いください。
 - 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
 - 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
 - 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
 - LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
 - 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を200mm以上確保してください。
 - 調光器は適合調光器(PWM制御方式):SX-CD1500PWM(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。

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。

- 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。