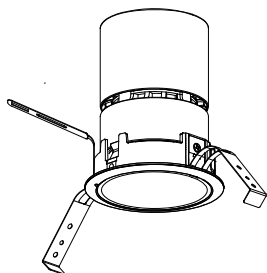


姿図



仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93 typ
- 配光 ミディアム(M)
- 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 DALI制御方式(L1)
- フレーム ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
0.305A(専用ドライバー100V入力時)
0.156A(専用ドライバー200V入力時)
0.132A(専用ドライバー242V入力時)
- 入力電流 30.2W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
29.9W (専用ドライバーを含む。200V入力時)
30.2W (専用ドライバーを含む。242V入力時)
- 消費電力 ※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)
- 専用ドライバー
- 器具入力電圧 36.8V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 670g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

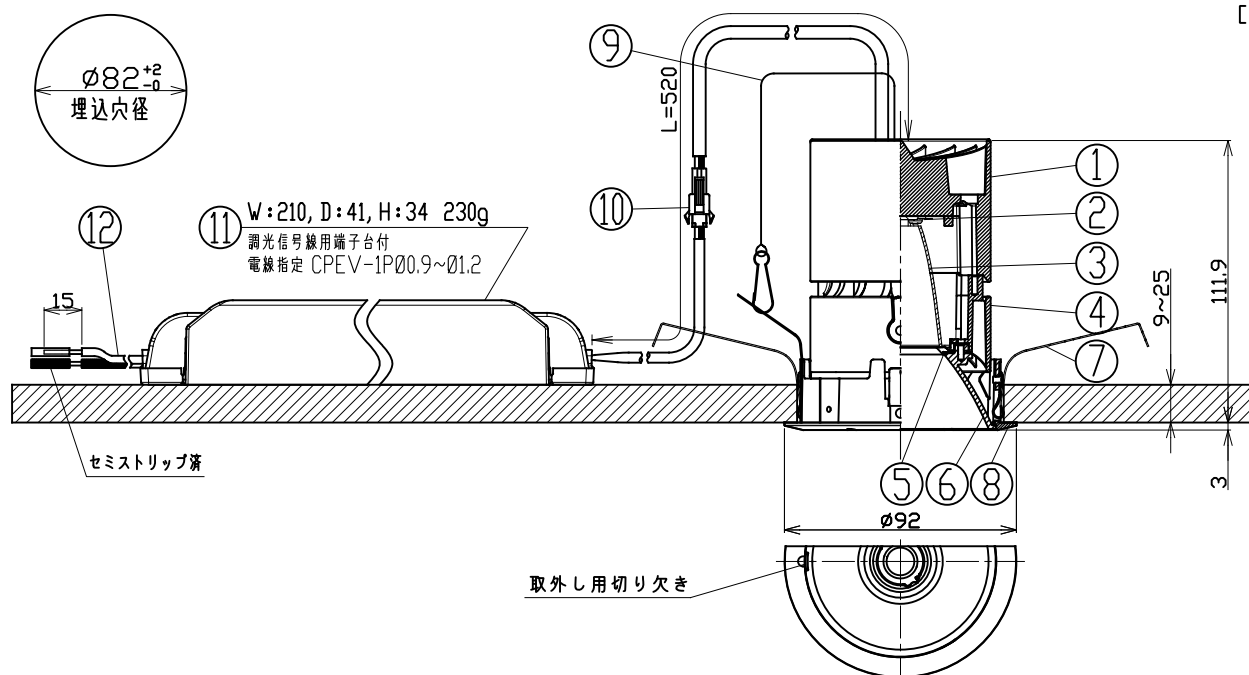
製品コード

MMP-080F/WC/SWF/M/20B27/L1/1
MMP-080F/WC/SWF/M/20B30/L1/1
MMP-080F/WC/SWF/M/20B35/L1/1
MMP-080F/WC/SWF/M/20B40/L1/1

MMP-080F/MC/SWF・SMF/M/20B27/L1/1
MMP-080F/MC/SWF・SMF/M/20B30/L1/1
MMP-080F/MC/SWF・SMF/M/20B35/L1/1
MMP-080F/MC/SWF・SMF/M/20B40/L1/1

MMP-080F/CC/SWF・SMF/M/20B27/L1/1
MMP-080F/CC/SWF・SMF/M/20B30/L1/1
MMP-080F/CC/SWF・SMF/M/20B35/L1/1
MMP-080F/CC/SWF・SMF/M/20B40/L1/1

[mm]

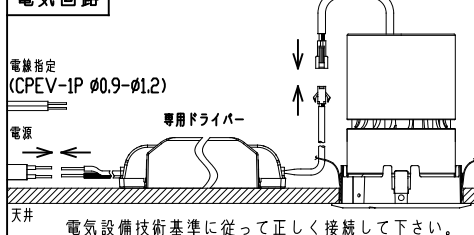


	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	グレアカットリング	ゴム	
6	コーン	アルミダイカスト	WC,MC:アクリル焼付塗装 CC:メッキ仕上
7	取付パネ	ステンレス	
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	セーフティワイヤー	ステンレス	
10	セーフティコネクター	樹脂	
11	専用ドライバー		DALI制御方式調光対応
12	入力ケーブル		白, 黒 AGW16より径1.25mm ²

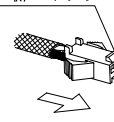
ご注意

- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 専用ドライバー(1次側)には、送端子台はありません。
- 1次側電源線は、直接入力ケーブルに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃~35℃の範囲でご使用ください。
- 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。
- 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。
- 調光には、DALIシステム調光器(Device Type6)をご使用ください。
- 電気回路への接続の際には、JIS C8155規格に沿って容量計算してください。

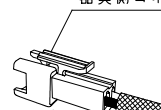
電気回路



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。

- 器具は照射物より0.2m以上離して使用してください。
- 天井内にドライバーを設置する際には、最低140mm以上の空間を確保してください。尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認ください。
- 器具の取付けは、コーンとフレームの切り欠き位置を合わせて設置してください。
- 器具の取外しは、マイナスドライバー(サイズ:5.5×75)を切り欠きに押し込んで行ってください。
- 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。