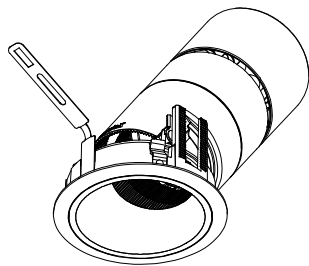


姿図



仕様

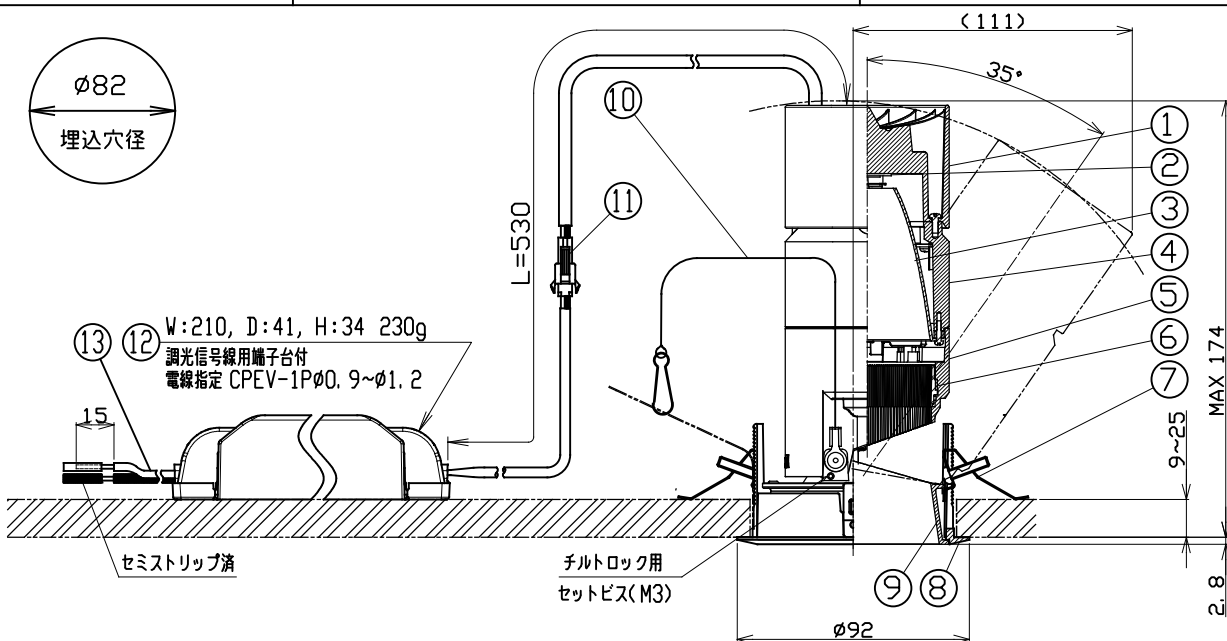
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- コーン ホワイトコーン(WC)、マットブラックコーン(MC)
クロムコーン(CC)
- フレーム ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
- 調光方式 DALI制御方式(L1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.213A(専用ドライバー100V入力時)
0.110A(専用ドライバー200V入力時)
0.097A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 21.3W(専用ドライバーを含む。100V入力時)
22.2W(専用ドライバーを含む。200V入力時)
23.3W(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 36.9V
- 器具入力電流 0.48A
- 質量 690g(専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付
- チルトロック用工具付属

製品コード

MMP-080A/WC/SWF/N・M/10B27/L1/1
MMP-080A/WC/SWF/N・M/10B30/L1/1
MMP-080A/WC/SWF/N・M/10B35/L1/1
MMP-080A/WC/SWF/N・M/10B40/L1/1
MMP-080A/MC/SWF・SMF/N・M/10B27/L1/1
MMP-080A/MC/SWF・SMF/N・M/10B30/L1/1
MMP-080A/MC/SWF・SMF/N・M/10B35/L1/1
MMP-080A/MC/SWF・SMF/N・M/10B40/L1/1
MMP-080A/CC/SWF・SMF/N・M/10B27/L1/1
MMP-080A/CC/SWF・SMF/N・M/10B30/L1/1
MMP-080A/CC/SWF・SMF/N・M/10B35/L1/1
MMP-080A/CC/SWF・SMF/N・M/10B40/L1/1

オプション

フルディフューザーレンズ MLA-080/DF01
セミディフューザーレンズ MLA-080/DS03
フルスプレッドレンズ MLA-080/SF01
セミスプレッドレンズ MLA-080/SS01
エッジコントロールレンズ MLA-080/EC02
シャープナー(N配光専用) MLA-080/SH01

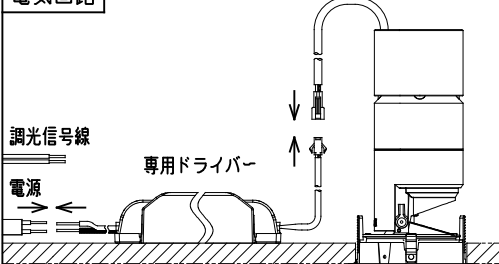


	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	取付パネ	ステンレス	
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
10	セーフティワイヤー	ステンレス	
11	セーフティコネクター	樹脂	
12	専用ドライバー		DALI制御方式調光対応
13	入力ケーブル		白, 黒 AWG16 より線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。
- チルトロックを行う場合はフレームに取付ける前に行ってください。

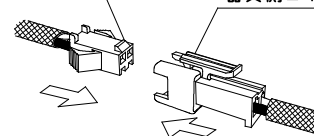
電気回路



電気設備技術基準に従って正しく接続して下さい。

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。

- チルトロック用のセットビスは緩めすぎないでください。脱落し、紛失する恐れがあります。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を160mm以上確保してください。
- 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。
- 器具は照射面より0.2m以上離して使用してください。