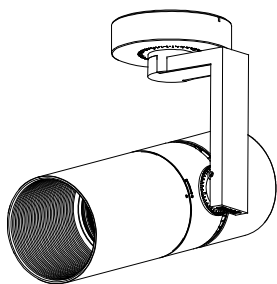


姿図



什様

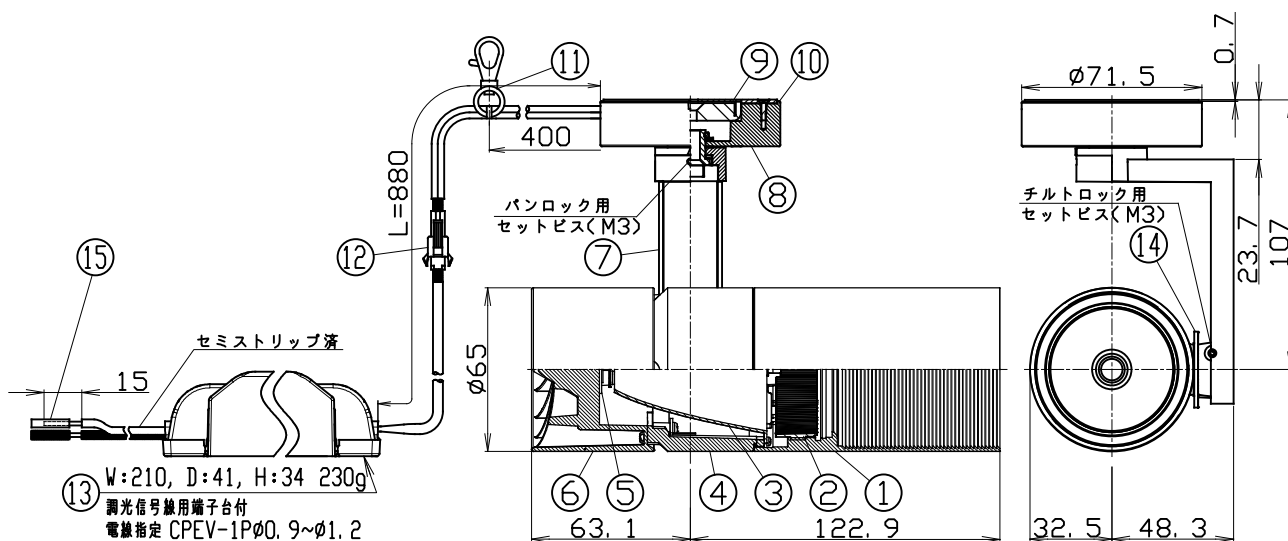
- 光源 LEDモジュール(装着済)
- ボディ マットブラック(M)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- 首振り角度 上10度 下90度
- 回転角度 380度
- 調光方式 DALI制御方式(L1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.213A(専用ドライバー100V入力時)
0.110A(専用ドライバー200V入力時)
0.097A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 21.3W(専用ドライバーを含む。100V入力時)
22.2W(専用ドライバーを含む。200V入力時)
23.3W(専用ドライバーを含む。242V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 820g(専用ドライバー込み)
- パン、チャットロック 用工具付属

製品コード

MMP-080S/5H/M/ML/N·M/10B27/L1/1
MMP-080S/5H/M/ML/N·M/10B30/L1/1
MMP-080S/5H/M/ML/N·M/10B35/L1/1
MMP-080S/5H/M/ML/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	簡 要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	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
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	LEDモジュール	_____	_____
6	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	マグネットケース	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	マグネット	_____	_____
10	マグネットカバー	樹脂	_____
11	セーフティーフック	亜鉛ダイカスト	メッキ仕上げ
12	セーフティーコネクター	樹脂	_____
13	電源ドライバー	_____	DALI制御方式調光対応
14	チルトプロトラクター	樹脂	_____
15	入力ケーブル	_____	白、黒AWG16より線1.25mm ²

注意

- 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。
 - 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
 - 灯具を上向きに照射しないでください。発光部にホリが積もり、火災の原因になる恐れがあります。
 - 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、送端子はありません。
 - 1次側電線は、直接入力ケーブルに接続してください。
 - 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。
 - 調光には、DALIシステム調光器(Device Type6)をご使用ください。
 - 器具は、照射物より0.2m以上離してご使用ください。
 - 周囲温度0℃~35℃の範囲でご使用ください。
 - パン、チャルトがロックした状態で灯具を動かさないでください。
 - パン、チャルトロック用のセッティングは必ず守ってください。脱落し、紛失する恐れがあります。
 - 落下防止のため、器具側ケーブルに付属されているセーフティーフックをボックス指定位置に必ず取付けてください。
 - 器具は必ず、凹凸の無い状態に取付けてください。
 - 器具を取りつけた後は、十分な保持力が確保され、落下しないことを確認してください。
 - ベースメーカーなど電子機器類に器具を近づけないでください。
 - 磁気記憶媒体(フロッピーディスク、磁気カードなど)に器具を近づけないでください。
 - 各種電子機器、映像機器、通信機器(携帯電話、時計など)に器具を近づけないでください。
 - 磁石が破壊する恐れがありますので、器具に衝撃をあたえないでください。
 - 磁石が錆びないよう、高温多湿環境下で使用しないでください。

