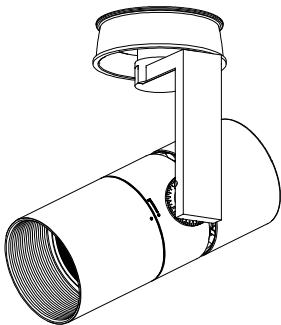


姿図



仕様

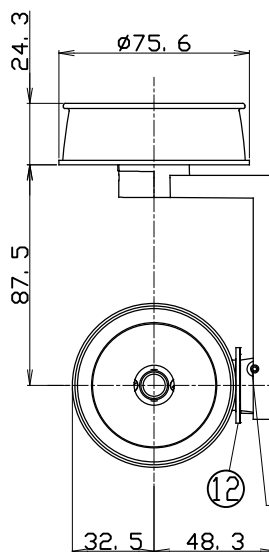
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- ボディ ホワイト(WCL)、マットブラック(MCL)、シルバー(SCL)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- 首振角度 上10度 下90度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.22A（専用ドライバー100V入力時）
- 消費電力 21.6W（専用ドライバーを含む、100V入力時）
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 器具入力電圧 36.9V
- 器具入力電流 0.48A
- 専用ドライバー 定電流型(50/60Hz共用)
- 調光方式 逆位相調光(T1)
- 質量 610g（専用ドライバー込み）
- セーフティーワイヤー付
- チルトロック用工具付属

製品コード

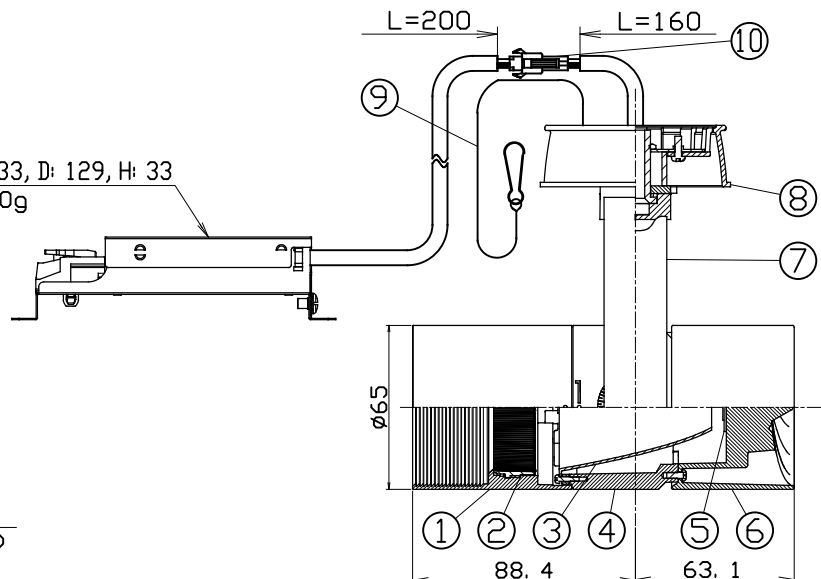
MMP-080D/3H/WCL/N・M/10B27/T1/1
MMP-080D/3H/WCL/N・M/10B30/T1/1
MMP-080D/3H/WCL/N・M/10B35/T1/1
MMP-080D/3H/WCL/N・M/10B40/T1/1
MMP-080D/3H/MCL/N・M/10B27/T1/1
MMP-080D/3H/MCL/N・M/10B30/T1/1
MMP-080D/3H/MCL/N・M/10B35/T1/1
MMP-080D/3H/MCL/N・M/10B40/T1/1
MMP-080D/3H/SCL/N・M/10B27/T1/1
MMP-080D/3H/SCL/N・M/10B30/T1/1
MMP-080D/3H/SCL/N・M/10B35/T1/1
MMP-080D/3H/SCL/N・M/10B40/T1/1

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フィルター MLA-080/EC02
シャープナーレンズ (N配光専用) MLA-080/SH01



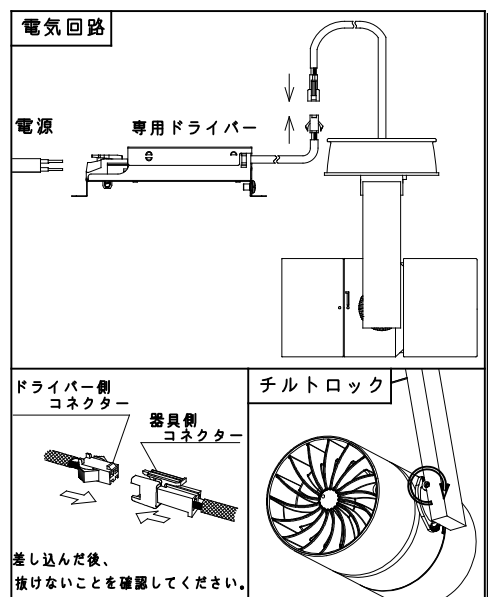
⑬ W: 33, D: 129, H: 33
130g



チルトロック用
セットビス(M3)

	品名	材質	摘要
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	ソケットホルダー	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	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	セーフティーワイヤー	ステンレス	
10	セーフティーコネクター	樹脂	
11	電源ドライバー		逆位相制御方式調光対応
12	チルトプロトラクター	樹脂	

- ご注意**
- 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。
 - 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
 - ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
 - 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。
 - 電気回路へ接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
 - 周囲温度0℃～35℃の範囲で使用ください。
 - 調光器は適合調光器（逆位相制御方式）：SX-CD500 RPC（別売）を使用してください。
 - 器具は、照射物より0.2m以上離してお使いください。
 - 付属のセーフティー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。
 - チルトがロックした状態で灯具を動かさないでください。
 - 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、熱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100mm以上設けてください。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 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。