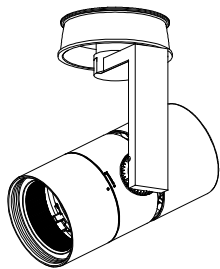


姿図



仕様

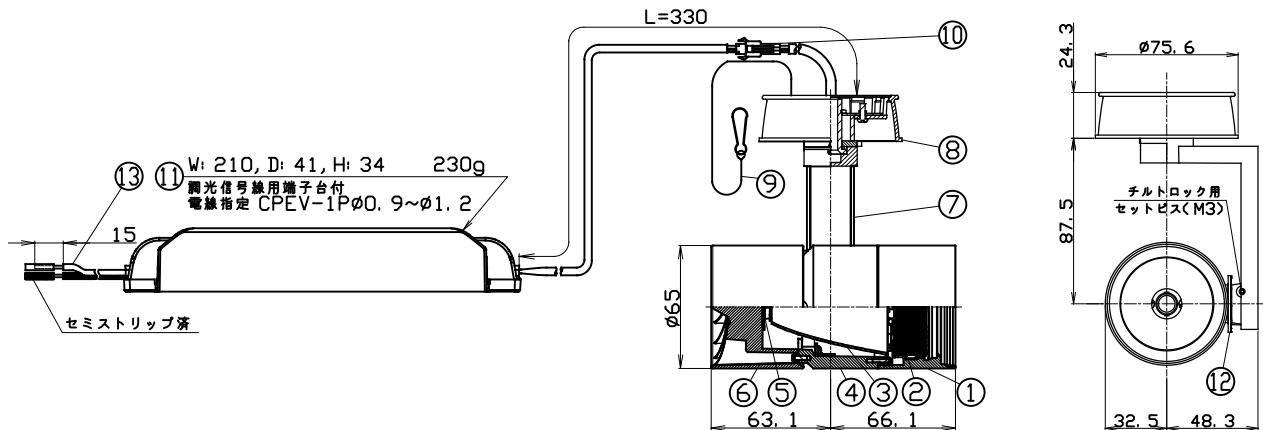
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- ボディ ホワイト(WCL)、マットブラック(MCL)、シルバー(SCL)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)
- 首振り角度 上10度 下90度
- 回転角度 360度
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.213A(専用ドライバー100V入力時)
0.110A(専用ドライバー200V入力時)
0.097A(専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 21.3W(専用ドライバーを含む、100V入力時)
22.2W(専用ドライバーを含む、200V入力時)
23.3W(専用ドライバーを含む、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
- 調光方式 DALI制御方式(L1)
- 質量 700g(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/1H/WCL/N・M/10B27/L1/1
MMP-080D/1H/WCL/N・M/10B30/L1/1
MMP-080D/1H/WCL/N・M/10B35/L1/1
MMP-080D/1H/WCL/N・M/10B40/L1/1
MMP-080D/1H/MCL/N・M/10B27/L1/1
MMP-080D/1H/MCL/N・M/10B30/L1/1
MMP-080D/1H/MCL/N・M/10B35/L1/1
MMP-080D/1H/MCL/N・M/10B40/L1/1
MMP-080D/1H/SCL/N・M/10B27/L1/1
MMP-080D/1H/SCL/N・M/10B30/L1/1
MMP-080D/1H/SCL/N・M/10B35/L1/1
MMP-080D/1H/SCL/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



	品名	材質	概要	電気回路
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装	<p>電気設備技術基準に従って正しく接続してください。</p>
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		DALI制御方式調光対応	
12	チルトプロトラクター	樹脂		
13	入力ケーブル		白、黒 AWG16 より線1.25mm ²	
ご注意 <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 1次側電線は、直接入力ケーブルに接続してください。 ● 専用ドライバー(1次側)には、送端子台はありません。 ● 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。 ● 調光にはDALIシステム調光器(Device Type6)をご使用ください。 ● 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以上設けてください。 ● 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。 				<p>ドライバー側コネクター 器具側コネクター チルトロック</p> <p>差し込んだ後、抜けないことを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。 ● 器具は、直射光より0.2m以上離してお使いください。 ● 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。 ● 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。