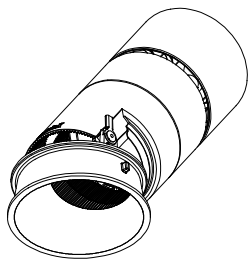


姿図



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）
- 調光方式 PWM制御方式（P1）
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.207A（専用ドライバー100V入力時）
0.109A（専用ドライバー200V入力時）
0.095A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 20.6W（専用ドライバーを含む。100V入力時）
20.3W（専用ドライバーを含む。200V入力時）
20.4W（専用ドライバーを含む。242V入力時）
- 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
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 640g（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-080A/WC/FLF/N・M/10B27/P1/1
MMP-080A/WC/FLF/N・M/10B30/P1/1
MMP-080A/WC/FLF/N・M/10B35/P1/1
MMP-080A/WC/FLF/N・M/10B40/P1/1
MMP-080A/MC/FLF/N・M/10B27/P1/1
MMP-080A/MC/FLF/N・M/10B30/P1/1
MMP-080A/MC/FLF/N・M/10B35/P1/1
MMP-080A/MC/FLF/N・M/10B40/P1/1
MMP-080A/CC/FLF/N・M/10B27/P1/1
MMP-080A/CC/FLF/N・M/10B30/P1/1
MMP-080A/CC/FLF/N・M/10B35/P1/1
MMP-080A/CC/FLF/N・M/10B40/P1/1

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

⑩ W: 205, D: 50, H: 42 260g
調光信号線用端子台付
電線指定 CPEV-1Pφ0.9~φ1.2

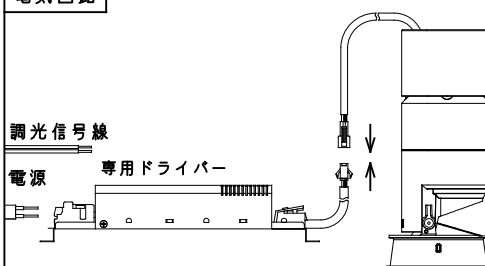
チルトロック用
セットビス（M3）

	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	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
8	セーフティーワイヤー	ステンレス	
9	セーフティーコネクター	樹脂	
10	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

ご注意

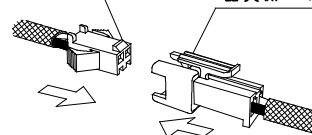
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶行に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラストがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器（PWM制御方式）：SX-CD1500 PWM/V2（別売）を使用してください。
- 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。
- 器具は照射面より0.2m以上離して使用してください。
- 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。
- 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。
- 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。
- チルト目盛りは製造上の角度誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。
- 屋内でのご使用の場合でも、器具周辺に硫黄成分を含んだ物がある場所では使用しないでください。
- （一部の食品・薬品・紙類・ゴム製品、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれる場合があります。）

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。