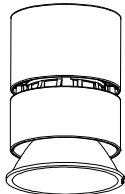


姿図



仕様

- 光源 LEDモジュール（装着済）
- 配光 ワイド（W）、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100V入力時）
20.3W（専用ドライバー含む。200V入力時）
20.4W（専用ドライバー含む。242V入力時）
※消費電力はJIS C 81053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
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 410g（専用ドライバー込み）
- セーフティーワイヤー付

製品コード

MMP-060F/WC/FLF/W・M/10A24/P1/1
MMP-060F/WC/FLF/W・M/10A27/P1/1
MMP-060F/WC/FLF/W・M/10A30/P1/1
MMP-060F/WC/FLF/W・M/10A35/P1/1
MMP-060F/WC/FLF/W・M/10A40/P1/1
MMP-060F/MC/FLF/W・M/10A24/P1/1
MMP-060F/MC/FLF/W・M/10A27/P1/1
MMP-060F/MC/FLF/W・M/10A30/P1/1
MMP-060F/MC/FLF/W・M/10A35/P1/1
MMP-060F/MC/FLF/W・M/10A40/P1/1
MMP-060F/CC/FLF/W・M/10A24/P1/1
MMP-060F/CC/FLF/W・M/10A27/P1/1
MMP-060F/CC/FLF/W・M/10A30/P1/1
MMP-060F/CC/FLF/W・M/10A35/P1/1
MMP-060F/CC/FLF/W・M/10A40/P1/1

適合取付装置

MMT-060（Single frame）

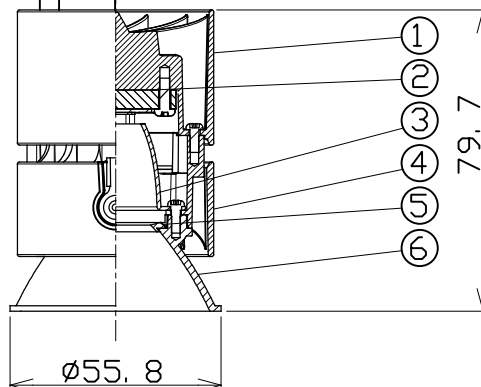
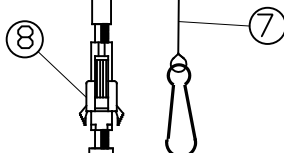
※Trimless frame

（MMT-061・062・063/TLF/01）使用不可

⑨ 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

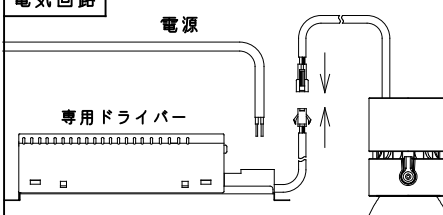


	品名	材質	摘要
1	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	グレアカットリング	ゴム	
6	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
7	セーフティーワイヤー	ステンレス	
8	セーフティーコネクター	樹脂	
9	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

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にはパツキがある為、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。
- 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。
- 天井内に専用ドライバーを設置するためにふところ寸法を140mm以上確保してください。
- 天井内に専用ドライバーを入れてからフレームを設置してください。（必ず取説書を確認してください）
- 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。）

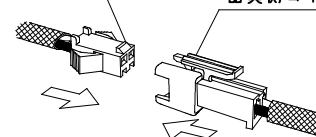
電気回路



調光信号線

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。