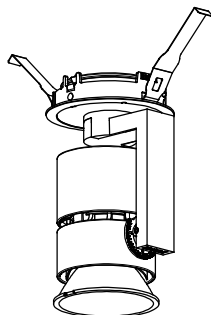


ModuleX® 60

FOUNDATION Downlight Flange

MMP-060D/FW・FM・FC/WCW・MCM・SWW・SMM/F/P1/1

姿図

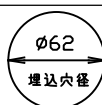


仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済)
- 配光 フラッド(F)
- ボディ ホワイト(WC※)、マットブラック(MC※)、シルバー(SW※・SM※)
- フレーム ホワイト(W)、マットブラック(M)
- コーン ホワイト(FW)、マットブラック(FM)、クロム(FC)
- 首振り角度 上10度 下90度
- 回転角度 380度
- 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200V入力時)
20.4W(専用ドライバー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 36.7V
- 器具入力電流 0.48A
- 質量 470g(専用ドライバー込み)
- セーフティーワイヤー付
- パン、チルトロック用工具付属

製品コード

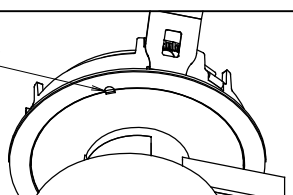
MMP-060D/FW/WCW/F/10A24/P1/1
MMP-060D/FW/WCW/F/10A27/P1/1
MMP-060D/FW/WCW/F/10A30/P1/1
MMP-060D/FW/WCW/F/10A35/P1/1
MMP-060D/FW/WCW/F/10A40/P1/1
MMP-060D/FM/MCM/F/10A24/P1/1
MMP-060D/FM/MCM/F/10A27/P1/1
MMP-060D/FM/MCM/F/10A30/P1/1
MMP-060D/FM/MCM/F/10A35/P1/1
MMP-060D/FM/MCM/F/10A40/P1/1
MMP-060D/FC/SWW・SMM/F/10A24/P1/1
MMP-060D/FC/SWW・SMM/F/10A27/P1/1
MMP-060D/FC/SWW・SMM/F/10A30/P1/1
MMP-060D/FC/SWW・SMM/F/10A35/P1/1
MMP-060D/FC/SWW・SMM/F/10A40/P1/1



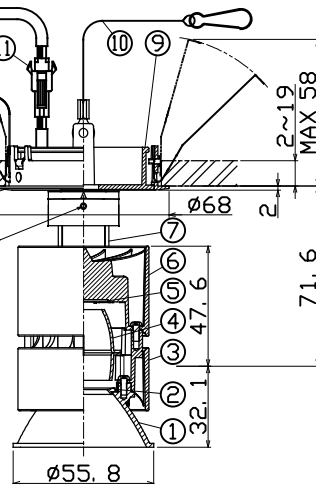
※石膏ボードの際はφ61~φ62
アルミ、ステンレス材の際はφ61.5~φ62

⑫ W: 205, D: 50, H: 42
260g 調光信号線用端子台付
電線指定 CPEV-1P φ0.9~φ1.2

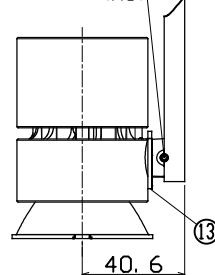
埋込フレームとDFコーンの目印の位置を合わせて取付けてください



パンロック
セットビス(M3)



チルトロック
セットビス(M3)



	品名	材質	摘要
1	コーン	アルミダイカスト	FW, FM: アクリル焼付塗装 FC: メッキ仕上
2	グレアカットリング	ゴム	
3	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	リフレクター	アルミ	
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	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	DFコーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
10	セーフティーワイヤー	ステンレス	
11	セーフティーコネクター	樹脂	
12	電源ドライバー		PWM制御方式調光対応
13	チルトプロトラクター	樹脂	

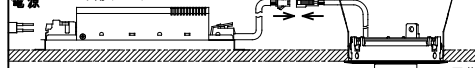
ご注意

- 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 C 8155規格に沿って容量計算をしてください。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式): SX-CD1500PWM/V2(別売)を使用してください。
- 天井内にドライバーを設置するためふところ寸法を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。
- 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。
- 器具は、照射物より0.1m以上離してお使いください。
- 照射方向設定後、パンロック及びチルトロック用セットビスを確実に締めてください。

電気回路

調光信号線
(CPEV-1P φ0.9~φ1.2)

電源 専用ドライバー



ドライバー側コネクター

器具側コネクター

差し込み後、抜けにくいことを確認してください。

パンロック

チルトロック

天井

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

チルトロック

チルトプロトラクター

ModuleX®

株式会社モデュレックス

図名

製品仕様書

尺度

1/3

作成

2017/05/08

改訂

2021/05/17

- 周囲温度0℃~35℃の範囲でご使用ください。
- パン・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。
- パン・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、損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。
- 天井内にドライバーを入れてから埋込フレームを設置してください。(取扱説明書を必ず確認してください)