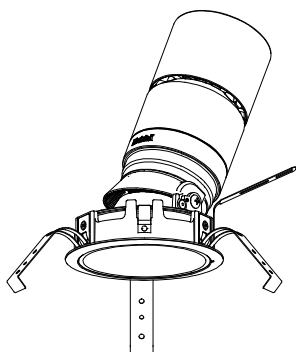


姿図



仕様

- 光源
- 配光
- コーン

LEDモジュール(装着済) ※Ra93 typ
ナロー(N)、ミディアム(M)
ホワイトコーン(WC)

- フレーム
- 入力電圧
- 入力電流

マットブラックコーン(MC)
クロムコーン(CC)
ホワイト(SWF)、マットブラック(SMF)
100V±6%、200V±6%、242V±6%(専用ドライバー入力)

- 消費電力

0.397A(専用ドライバー100V入力時)
0.199A(専用ドライバー200V入力時)
0.169A(専用ドライバー242V入力時)
39.5W(専用ドライバーを含む、100V入力時)
38.5W(専用ドライバーを含む、200V入力時)
38.5W(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

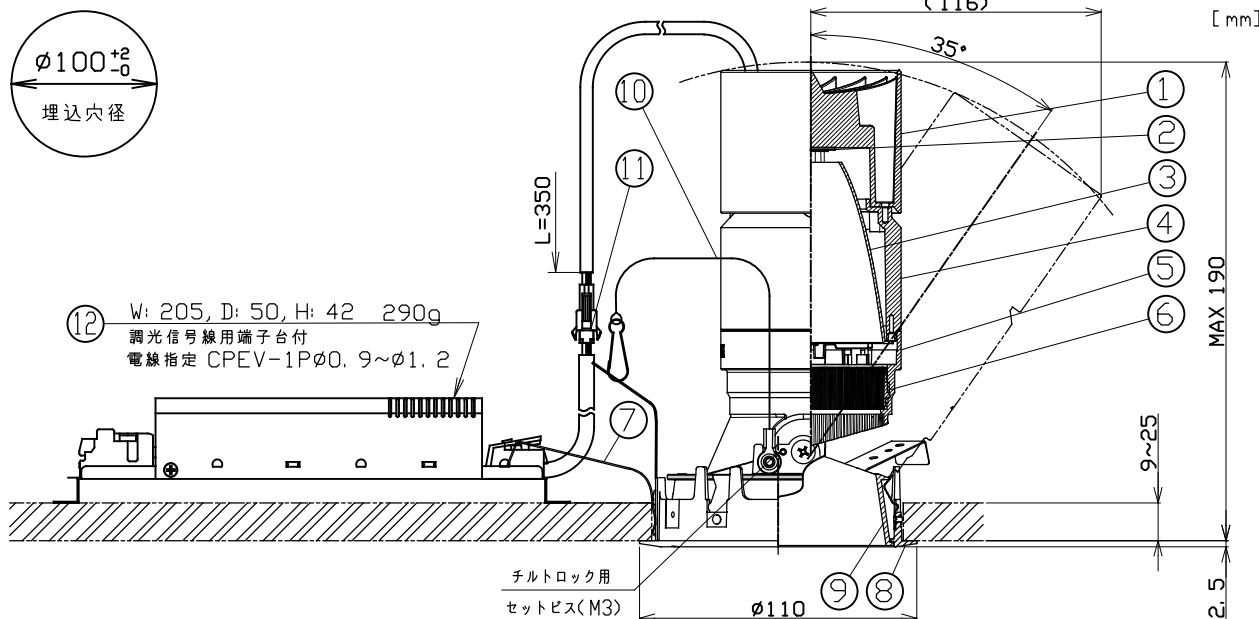
- 専用ドライバー 定電流型(50/60Hz共用)
- 器具入力電圧 37.6V
- 器具入力電流 0.9A
- 質量 870g(専用ドライバー込み)
- セーフティーワイヤー付
- チルトロック用工具付属

製品コード

MMP-100A/WC/SWF/N・M/30B27/P1/1
MMP-100A/WC/SWF/N・M/30B30/P1/1
MMP-100A/WC/SWF/N・M/30B35/P1/1
MMP-100A/WC/SWF/N・M/30B40/P1/1
MMP-100A/MC/SWF・SMF/N・M/30B27/P1/1
MMP-100A/MC/SWF・SMF/N・M/30B30/P1/1
MMP-100A/MC/SWF・SMF/N・M/30B35/P1/1
MMP-100A/MC/SWF・SMF/N・M/30B40/P1/1
MMP-100A/CC/SWF・SMF/N・M/30B27/P1/1
MMP-100A/CC/SWF・SMF/N・M/30B30/P1/1
MMP-100A/CC/SWF・SMF/N・M/30B35/P1/1
MMP-100A/CC/SWF・SMF/N・M/30B40/P1/1

オプション

ハニカムルーバー MLA-100/HCO1
フルスプレッドレンズ MLA-100/SFO1
セミスプレッドレンズ MLA-100/SSO1
フルディフューザーレンズ MLA-100/DFO1
セミディフューザーレンズ MLA-100/DSO2
エッジコントロールレンズ MLA-100/ECO2
シャープナーレンズ(N配光専用) MLA-100/SO1

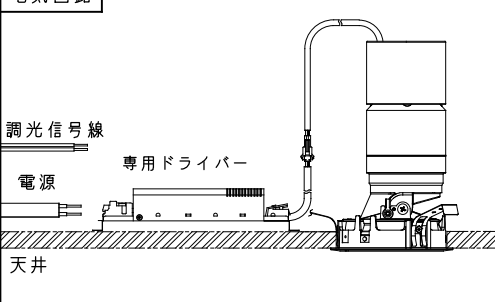


	品名	材質	概要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LEDモジュール		
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	取付パネ	ステンレス	
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	コーン	アルミダイカスト	WC、MC：アクリル焼付塗装 CC：メッキ仕上
10	セーフティーワイヤー	ステンレス	
11	セーフティーコネクター	樹脂	
12	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

ご注意

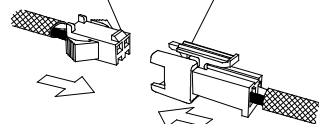
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- セーフティーワイヤーは必ずフレームに連結してください。
- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 器具は照射面より、0.3m以上離して使用してください。
- 電気回路へ接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算をしてください。
- 調光器は適合調光器(PWM制御方式)：SX-CD1000PWM及びSX-CD1500PWM/V2(別売)を使用してください。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置する為には、最低130mm以上の空間を確保して下さい。
- 尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認下さい。

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。