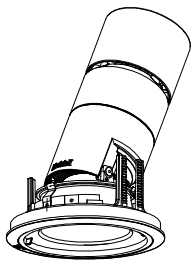


MODS® 100

Adjustable Downlight

MDP-080A/MWF・MMF/10B/T1

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 (WC)、マットブラック (MC)
 - フレーム ホワイト (MWF)、マットブラック (MMF)
 - 調光方式 逆位相制御方式 (T1)
 - 入力電圧 100V±6% (専用ドライバー入力)
 - 入力電流 0.22A (専用ドライバー100V入力時)
 - 消費電力 21.6W (専用ドライバーを含む、100V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
 - 質量 670g (専用ドライバー込み)
 - セーフティワイヤー付
 - チルトロック用工具付属

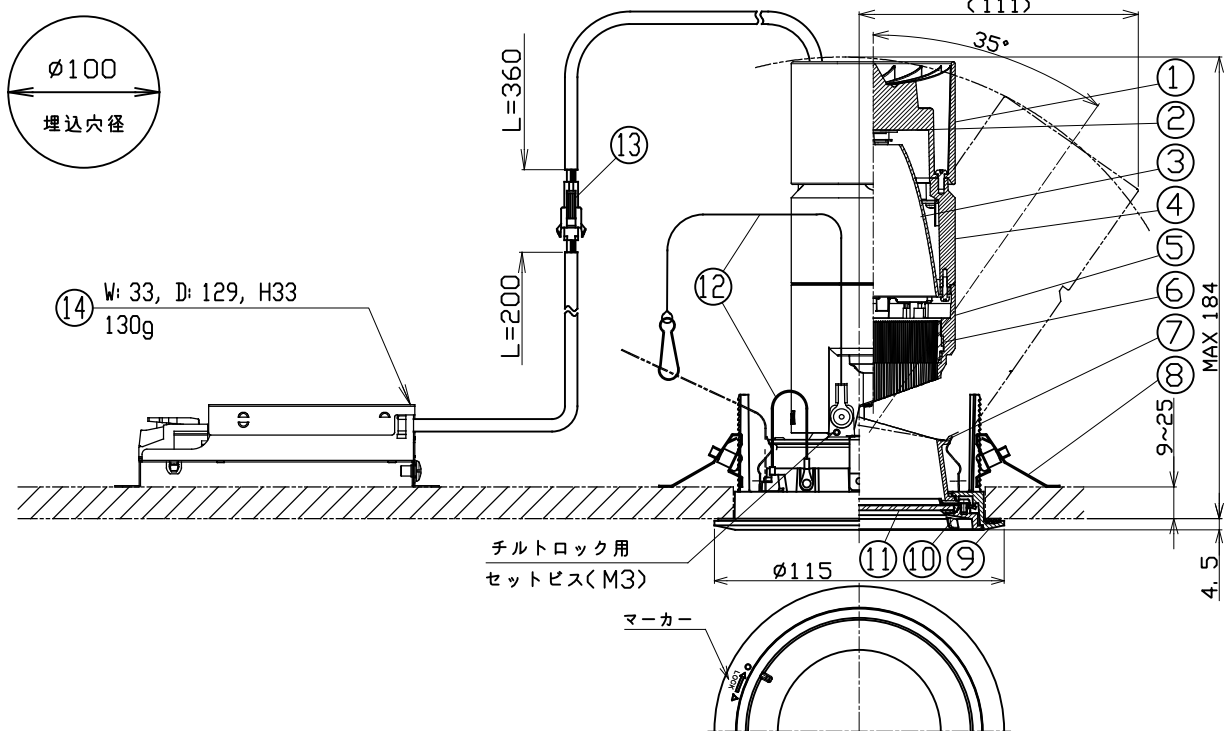
IP65 防湿

製品コード

MOP-080A/WC/MWF/N・M/10B27/T1/1
 MOP-080A/WC/MWF/N・M/10B30/T1/1
 MOP-080A/WC/MWF/N・M/10B35/T1/1
 MOP-080A/WC/MWF/N・M/10B40/T1/1
 MOP-080A/MC/MWF・MMF/N・M/10B27/T1/1
 MOP-080A/MC/MWF・MMF/N・M/10B30/T1/1
 MOP-080A/MC/MWF・MMF/N・M/10B35/T1/1
 MOP-080A/MC/MWF・MMF/N・M/10B40/T1/1

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レンズ MLA-080/EC02
 シャープナー (N配光専用) MLA-080/SO01

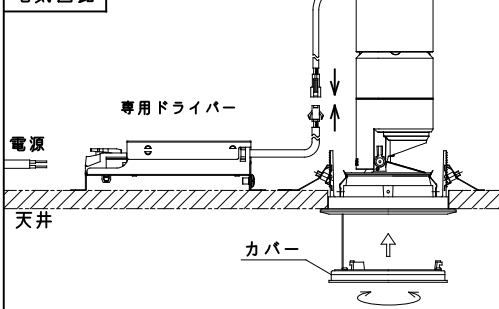


品名	材質	概要
1 ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2 LEDモジュール		
3 リフレクター	アルミ	
4 ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5 フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6 オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7 コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8 取付パネ	ステンレス	
9 埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
10 カバー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
11 プロテクトガラス	硬質ガラス	透明
12 セーフティワイヤー	ステンレス	
13 セーフティコネクター	樹脂	
14 専用ドライバー		逆位相制御方式調光対応

ご注意

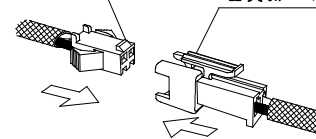
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 電気回路へ接続の際は、JIS C8155規格に準って容量計算をしてください。
- チルトロックを行う場合はフレームに取付ける前に行ってください。
- チルトロック用のセットビスは緩めすぎないでください。脱落し、損失する恐れがあります。
- チルト目盛りは製造上の角度誤差が生じることがあります。目安としてご使用ください。
- 天井材の凹凸が大きい場合は、平らにしてください。
- 器具は照射面より0.2m以上離して使用してください。

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。

- 真下向き以外では取り付けしないでください。
- 業務用浴場には使用しないでください。
- サウナなどの高温になる場所では使用しないでください。
- 室内側と天井内部側では器具の防塵・防水・防湿性能が異なり、天井内部側は防塵・防水・防湿性能がありません。天井内部に湿気が多い、水がかかる、結露の恐れがある場所では使用しないでください。
- 屋内でのご使用の場合でも、器具周辺に誤食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。)

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

2017/4/17

改訂

2023/03/31