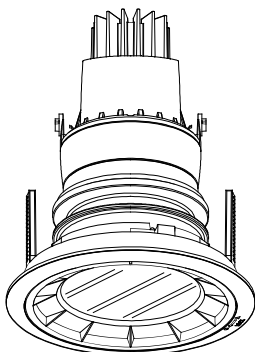


姿図



仕様

- 光源 LEDモジュール (装着済)
- フレーム ホワイト(W)、マットブラック(M)
- 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W)
- コーン 黒バツフル (BF)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.183A (専用ドライバー100V入力時)
0.093A (専用ドライバー200V入力時)
- 消費電力 18.1W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
18.1W (専用ドライバーを含む。200V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 19.5V
- 器具入力電流 0.7A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 800g (専用ドライバー込み)
- セーフティーワイヤー付

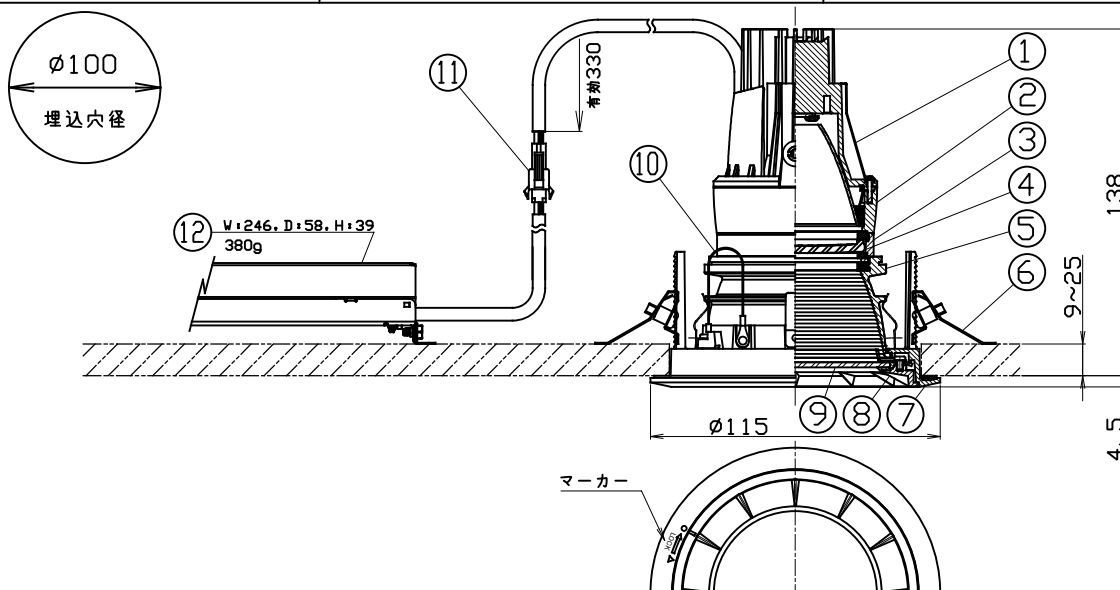
製品コード

MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R24B/BF/W・M
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R27B/BF/W・M
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R30B/BF/W・M
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R35B/BF/W・M
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R40B/BF/W・M

オプション

フィルター非対応

IP65

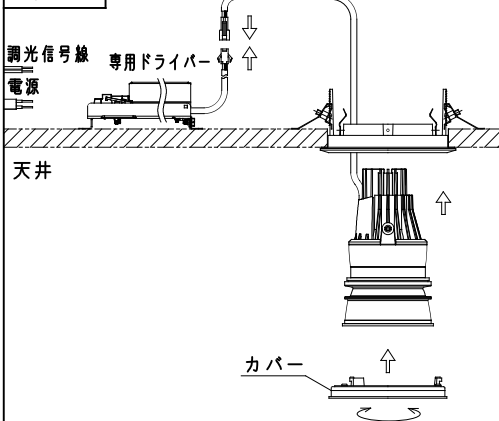


	品名	材質	摘要
1	ヒートコンダクトボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	アダプター	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	レンズフィルター	硬質ガラス	W・M・SP配光に取付
5	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	取付パネ	ステンレス	
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	カバー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	プロテクトガラス	硬質ガラス	透明
10	セーフティーワイヤー	ステンレス	
11	セーフティーコネクター	樹脂	
12	専用ドライバー		EcoSystem信号入力対応

ご注意

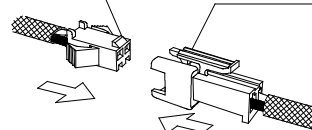
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 器具は照射物より0.1m以上離してお使いください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 調光器は適合調光器(Lutron製EcoSystem対応調光器(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にふところ寸法を200mm以上確保してください。
- 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。
- 天井材の凹凸が大きい場合は、平らにしてください。
- 真下向き以外では取り付けしないでください。
- サウナなど湿気の多い場所へは使用しないでください。
- 室内側と天井内部では器具の防水性能が異なります。天井内部は防水性能はありません。天井内部に水のかかる場所への設置はしないでください。

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。