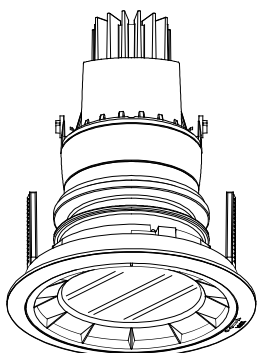


姿図



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 ワイド(W)、ミディアム(M)、矩形(SP)
- コーン ホワイトコーン(WC)、ナチュラルコーン(NC)
- 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

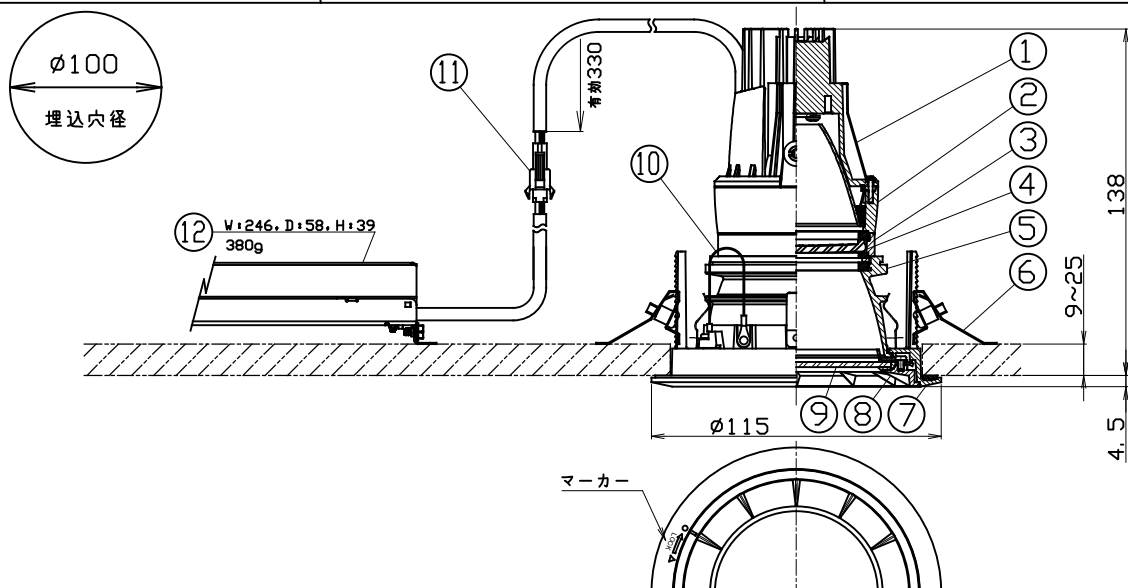
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R24B/WC/W
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R27B/WC/W
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R30B/WC/W
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R35B/WC/W
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R40B/WC/W

MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R24B/NC/W・M
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R27B/NC/W・M
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R30B/NC/W・M
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R35B/NC/W・M
MOD-P1352DR/ECO/W・M・SP/R40B/NC/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	WC: アクリル焼付塗装 NC: メッキ仕上
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にはパルスがある為、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。

