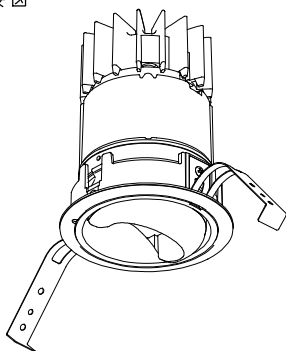


姿図



仕様

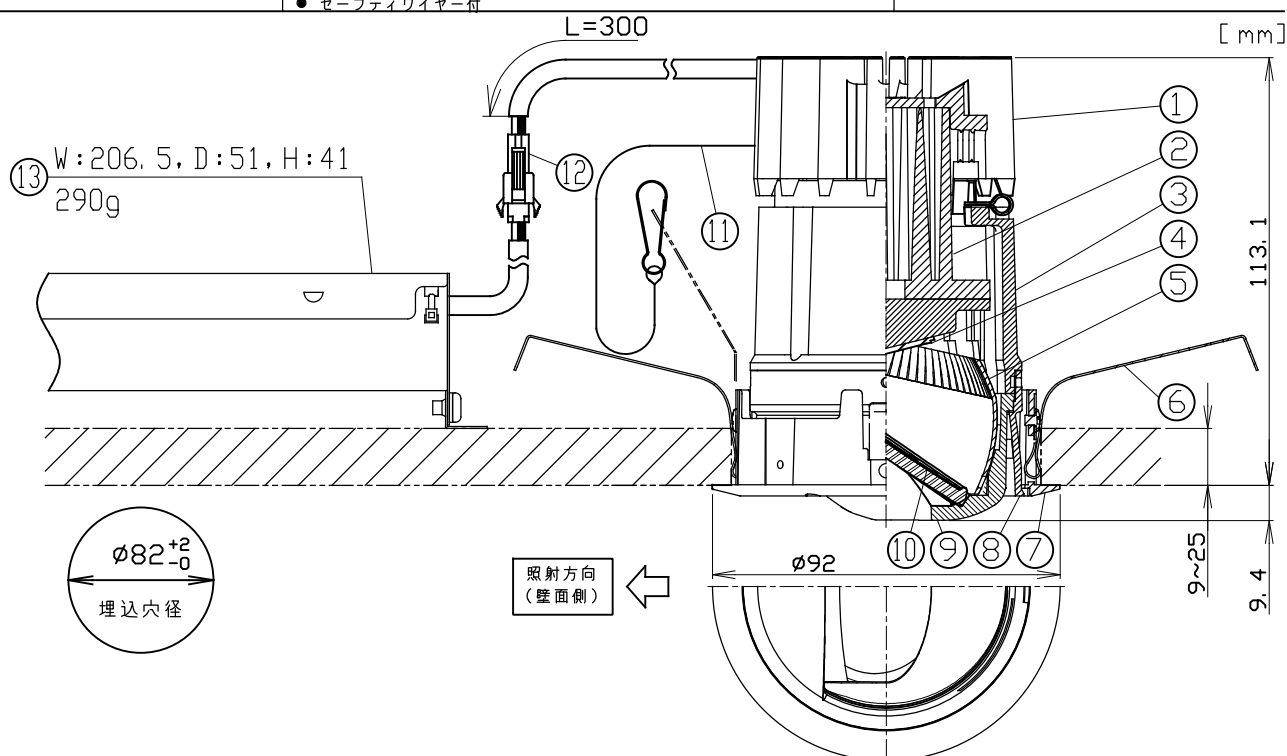
- 光源 LEDモジュール（装着済） ※Ro93 typ
- フレーム ホワイト（SMF）、マットブラック（SMF）
- コーン ホワイトコーン（WC）、マットブラックコーン（MC）、クロムコーン（CC）
- 調光方式 調光不可（D1）
- 入力電圧 100V \pm 6%、200V \pm 6%、242V \pm 6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.32A（専用ドライバー100V入力時）
0.16A（専用ドライバー200V入力時）
0.13A（専用ドライバー242V入力時）
- 消費電力 32.0W（専用ドライバーを含む、100V入力時）
31.0W（専用ドライバーを含む、200V入力時）
31.0W（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 26.8V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 780g（専用ドライバー込み）
- サーフエィワイヤ付

製品コード

MMP-080W/WC/SWF/O/20B27/D1/1
MMP-080W/WC/SWF/O/20B30/D1/1
MMP-080W/WC/SWF/O/20B35/D1/1
MMP-080W/WC/SWF/O/20B40/D1/1

MMP-080W/MC/SWF • SMF/0/20B27/D1/1
MMP-080W/MC/SWF • SMF/0/20B30/D1/1
MMP-080W/MC/SWF • SMF/0/20B35/D1/1
MMP-080W/MC/SWF • SMF/0/20B40/D1/1

MMP-080W/CC/SWF · SMF/0/20B27/D1/1
MMP-080W/CC/SWF · SMF/0/20B30/D1/1
MMP-080W/CC/SWF · SMF/0/20B35/D1/1
MMP-080W/CC/SWF · SMF/0/20B40/D1/1

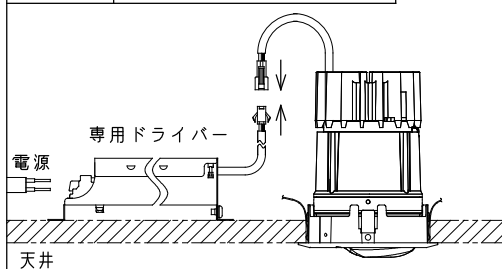


	品 名	材 質	簡 要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LCLフィクスチャー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	LEDモジュール	_____	_____
5	リフレクター	アルミ	_____
6	取付パネ	ステンレス	_____
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装(WC・MC) メッキ仕上げ(CC)
9	コーンカバー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装(WC・MC) メッキ仕上げ(CC)
10	レンズフィルター	硬質ガラス	_____
11	セーフティーワイヤー	ステンレス	_____
12	セーフティーコネクター	樹脂	_____
13	専用ドライバー	_____	調光不可ドライバー

ご注意

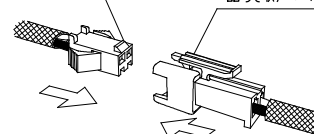
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
 - ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
 - 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
 - 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
 - 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
 - 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
 - LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
 - 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
 - 天井内にドライバーを設置する為には、最低150mm以上の空層を確保して下さい。
 - 器具は照射物より0.1m以上離して使用してください。
 - 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。
 - 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。

電氣回路	・調光不可・調光回路不可
------	--------------



ドライバー側コネクタ

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。