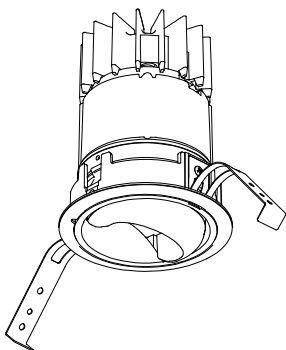


姿図

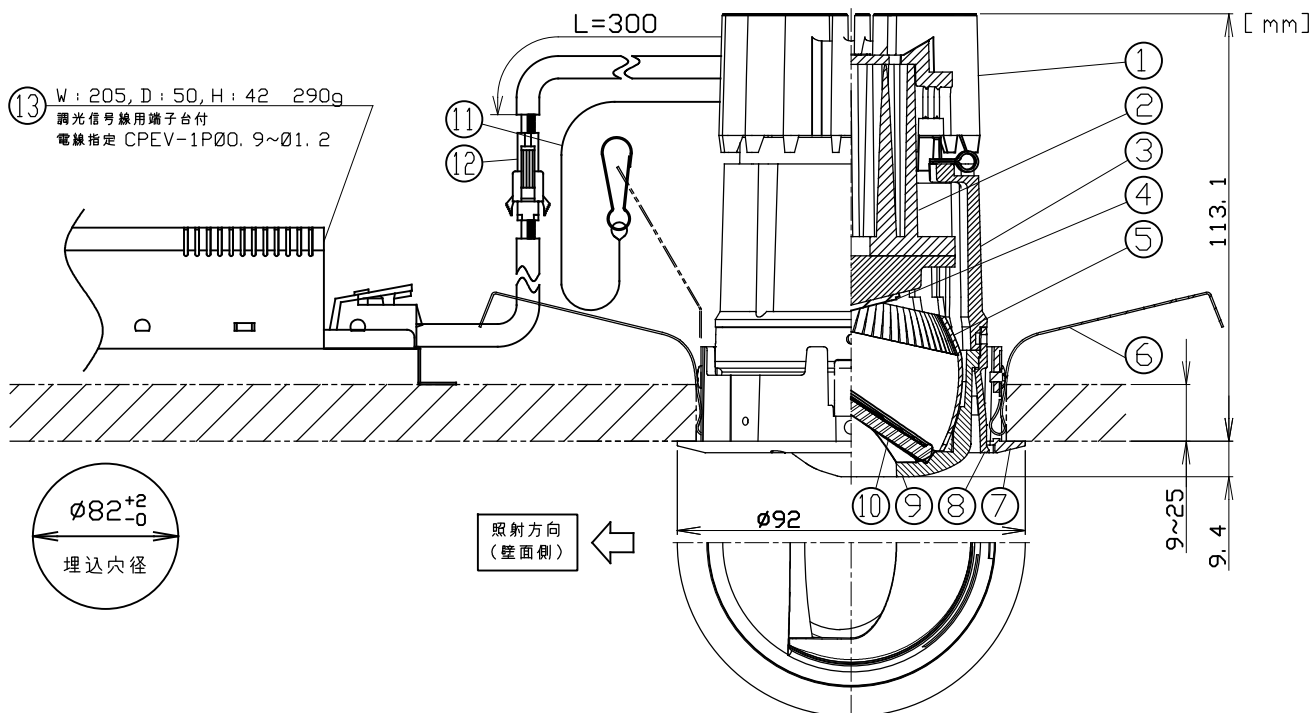


仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93 typ
- フレーム ホワイト(SWF)、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 PWM制御方式(P1)
- 入力電圧 100V±6%, 200V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.304A (専用ドライバー100V入力時)
0.156A (専用ドライバー200V入力時)
0.135A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 30.4W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
30.2W (専用ドライバーを含む。200V入力時)
30.5W (専用ドライバーを含む。242V入力時)
- 専用ドライバー ※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による定電流型(50/60Hz共用)
- 器具入力電圧 36.8V
- 器具入力電流 0.7A
- 調光信号入力電流 2mA
- 質量 780g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

製品コード

- MMP-080W/WC/SWF/O/20B27/P1/1
MMP-080W/WC/SWF/O/20B30/P1/1
MMP-080W/WC/SWF/O/20B35/P1/1
MMP-080W/WC/SWF/O/20B40/P1/1
- MMP-080W/MC/SWF・SMF/O/20B27/P1/1
MMP-080W/MC/SWF・SMF/O/20B30/P1/1
MMP-080W/MC/SWF・SMF/O/20B35/P1/1
MMP-080W/MC/SWF・SMF/O/20B40/P1/1
- MMP-080W/CC/SWF・SMF/O/20B27/P1/1
MMP-080W/CC/SWF・SMF/O/20B30/P1/1
MMP-080W/CC/SWF・SMF/O/20B35/P1/1
MMP-080W/CC/SWF・SMF/O/20B40/P1/1



	品名	材質	摘要
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	セーフティワイヤー	ステンレス	
12	セーフティコネクター	樹脂	
13	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。
- 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。
- 周囲温度は0℃~35℃の範囲でご使用ください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 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。
- 器具は可燃物より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。
- 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。
- 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。

電気回路

調光信号線 専用ドライバー

電源

天井

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。