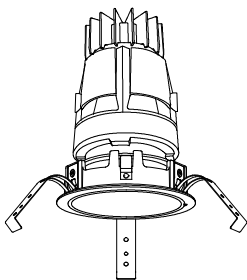


姿図



仕様

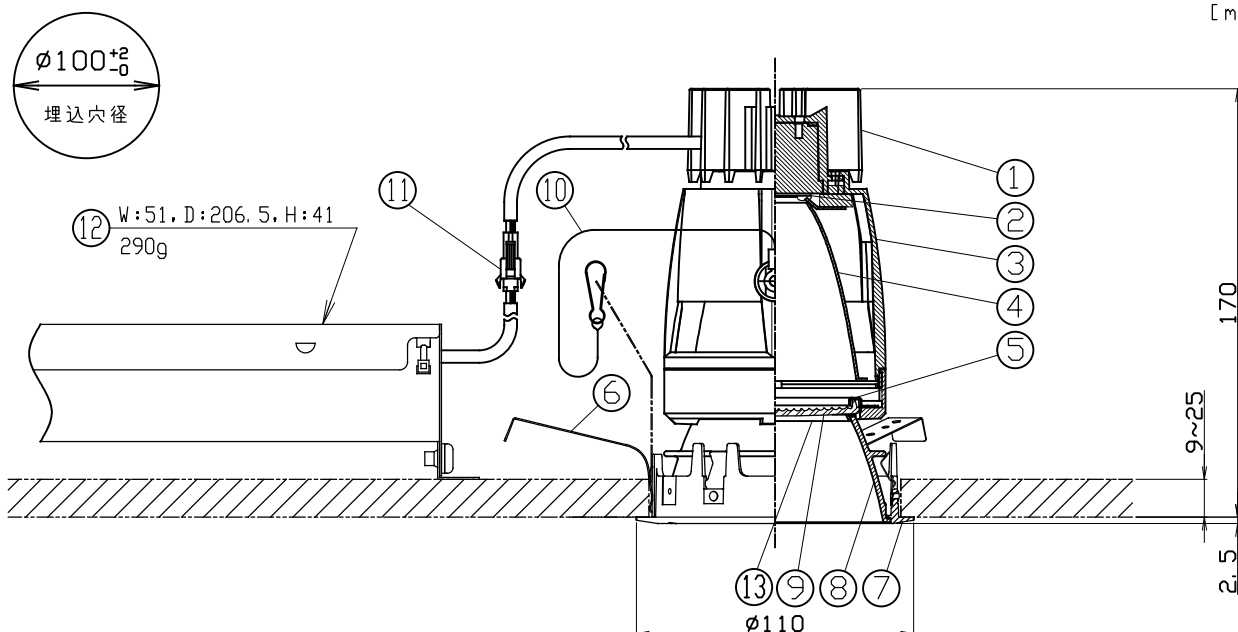
- 光源 LEDモジュール (装着済) ※Ra93 typ
- 配光 ワイド (W)、ミディアム (M)
- コーン ナチュラルコーン (NC)
- フレーム ホワイト (SWF)、マットブラック (SMF)
- 調光方式 調光不可 (D1)
- 入力電圧 100V±6%、200V±6%、242V±6% (専用ドライバー入力)
- 入力電流 0.34A (専用ドライバー100V入力時)
0.17A (専用ドライバー200V入力時)
0.14A (専用ドライバー242V入力時)
- 消費電力 33.0W (専用ドライバーを含む。100V入力時)
33.0W (専用ドライバーを含む。200V入力時)
33.0W (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 38.6V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 860g (専用ドライバー込み)
- セーフティワイヤー付

製品コード

SX-B9351D/D1/W/R27B/NC/W・M
SX-B9351D/D1/W/R30B/NC/W・M
SX-B9351D/D1/W/R35B/NC/W・M
SX-B9351D/D1/W/R40B/NC/W・M

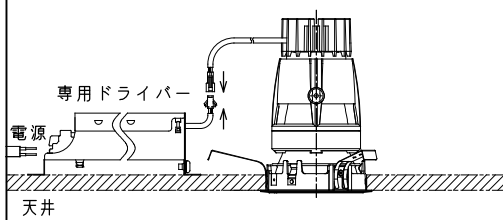
SX-B9351D/D1/M/R27B/NC/W・M
SX-B9351D/D1/M/R30B/NC/W・M
SX-B9351D/D1/M/R35B/NC/W・M
SX-B9351D/D1/M/R40B/NC/W・M

[mm]

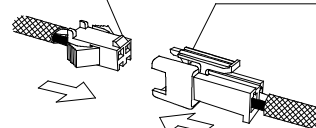


	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール		
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	
5	フィルター固定金具	鋼板	アクリル焼付塗装
6	取付パネ	ステンレス	
7	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	コーン	アルミダイカスト	メッキ仕上
9	レンズフィルター	硬質ガラス	固定式
10	セーフティワイヤー	ステンレス	
11	セーフティコネクター	樹脂	
12	専用ドライバー		調光不可ドライバー
13	グレアカットリング	ゴム	

電気回路 ・ 調光不可 ・ 調光回路不可



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。

ご注意

- 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。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 器具は断熱材等でおおわないでください。
- 器具は直射物より0.2m以上離して使用することを推奨します。
- 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。
- 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。
- 天井内にドライバーを設置する為には、最低140mm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下さい。
- 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。