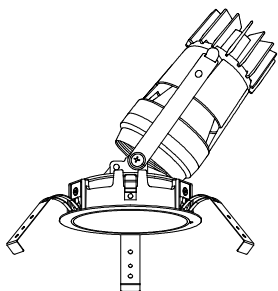


姿図



仕様

- 光源
- 配光
- コーン

- フレーム
- 調光方式
- 入力電圧
- 入力電流

- 消費電力

- 専用ドライバー
- 器具入力電圧
- 器具入力電流
- 質量
- セーフティワイヤー付

LEDモジュール(装着済) ※Ra93 typ
ナロー(N)、ミディアム(M)
ホワイトコーン(WC)
マットブラックコーン(MC)
ナチュラルコーン(NC)
ホワイト(W)、マットブラック(M)
調光不可(D1)
100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
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)
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
定電流型(50/60Hz共用)
38.6V
0.7A
870g (専用ドライバー込み)

製品コード

SX-B9651H/D1/N・M/R27B/WC/W
SX-B9651H/D1/N・M/R30B/WC/W
SX-B9651H/D1/N・M/R35B/WC/W
SX-B9651H/D1/N・M/R40B/WC/W

SX-B9651H/D1/N・M/R27B/MC/W・M
SX-B9651H/D1/N・M/R30B/MC/W・M
SX-B9651H/D1/N・M/R35B/MC/W・M
SX-B9651H/D1/N・M/R40B/MC/W・M

SX-B9651H/D1/N・M/R27B/NC/W・M
SX-B9651H/D1/N・M/R30B/NC/W・M
SX-B9651H/D1/N・M/R35B/NC/W・M
SX-B9651H/D1/N・M/R40B/NC/W・M

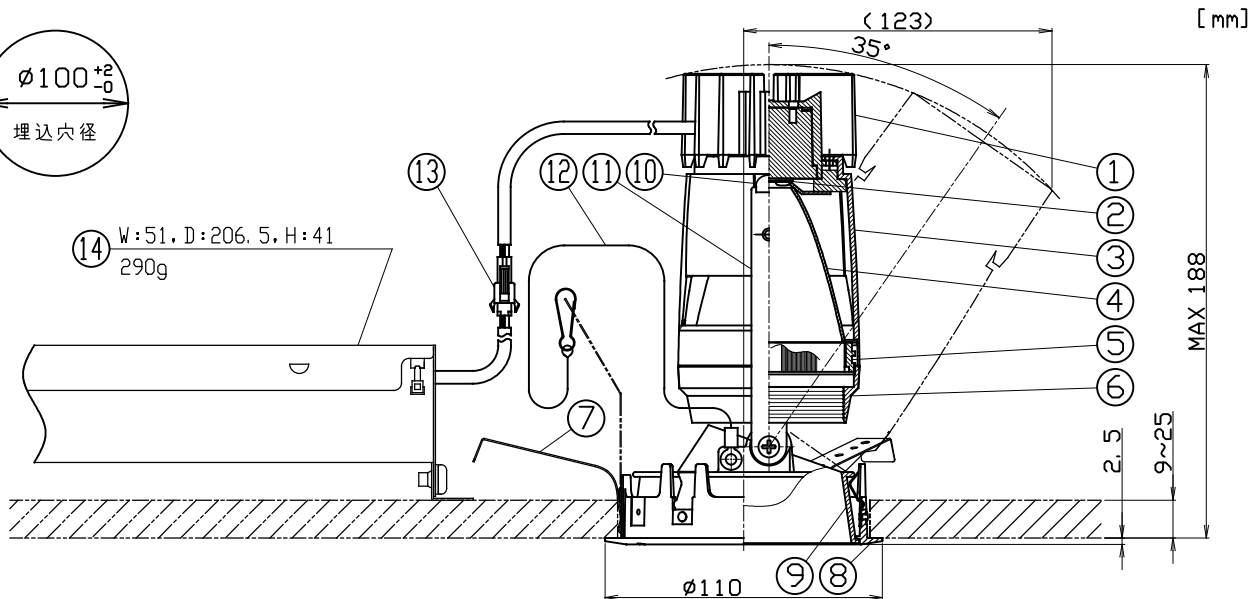
オプション(1枚装着可)

ディフュージョンレンズ SA-3DL03
ワイドディフュージョンレンズ SA-3DF01
スプレッドレンズ SA-3SP01
ハニカムルーバー SA-3HC02

コンバージョンフィルター SA-3CV03
エッジコントロールフィルター SA-3EC01

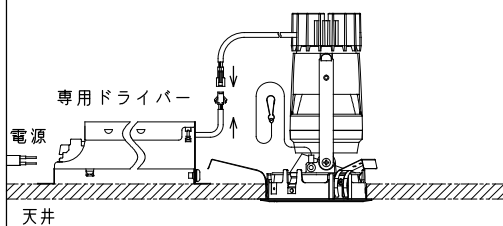


⑭ W:51, D:206.5, H:41
290g



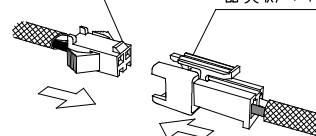
	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	生地
2	LEDモジュール		
3	ボディ	アルミダイカスト	生地
4	リフレクター	アルミ	
5	取付リング	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	取付パネ	ステンレス	
8	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装(WC・MC) メッキ仕上(NC)
10	UNIVジョイント	ステンレス	
11	UNIVアーム	銅板	
12	セーフティワイヤー	ステンレス	
13	セーフティコネクター	樹脂	
14	専用ドライバー		調光不可ドライバー

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。
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- 器具は照射物より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。
- 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ください。尚、器具取り付け条件は取扱説明書をご確認ください。
- フードを取り外す場合はフードを下に向けて外してください。
- 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。
- 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。