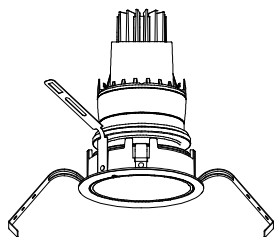


## 姿図



## 仕様

- 光源 LEDモジュール(装着済) ※Ra93 typ
- フレーム ホワイト(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)
- 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 0.183A(専用ドライバー100V入力時)  
0.0945A(専用ドライバー200V入力時)  
0.0822A(専用ドライバー242V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)  
18.3W(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 19.5V
- 器具入力電流 0.7A
- 質量 570g(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

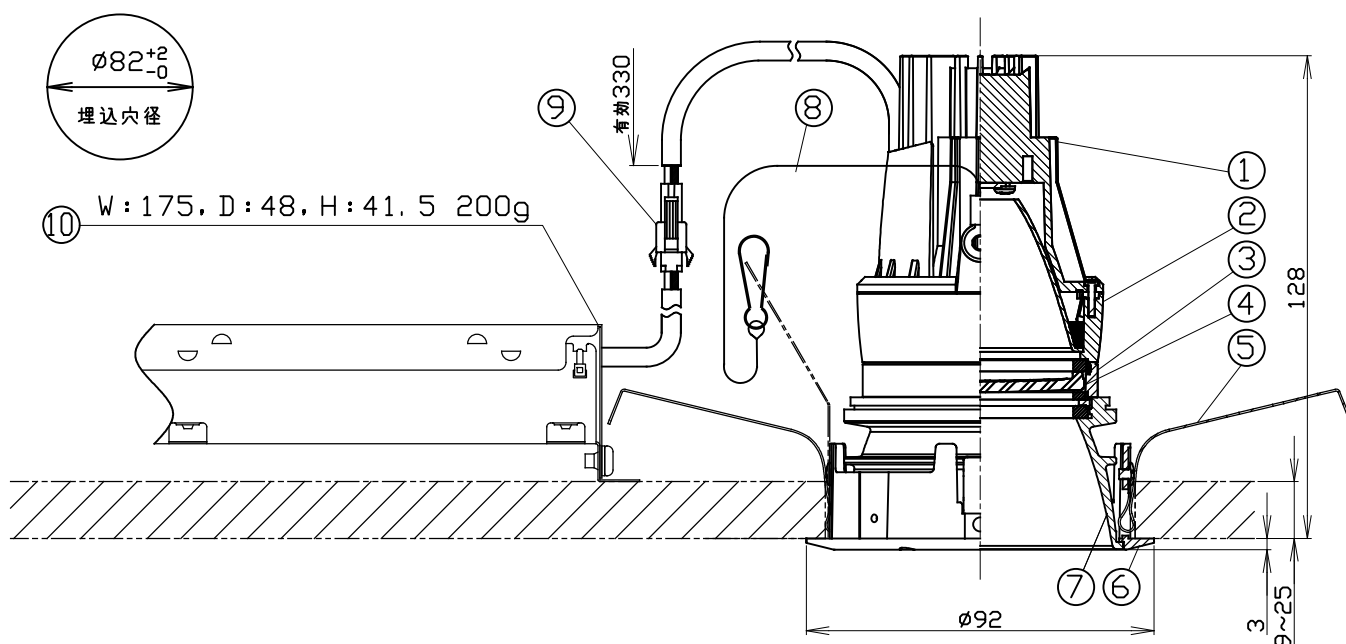
SX-B1352D/D1/W・M・SP/R24B/WC/W  
SX-B1352D/D1/W・M・SP/R27B/WC/W  
SX-B1352D/D1/W・M・SP/R30B/WC/W  
SX-B1352D/D1/W・M・SP/R35B/WC/W  
SX-B1352D/D1/W・M・SP/R40B/WC/W

SX-B1352D/D1/W・M・SP/R24B/NC/W・M  
SX-B1352D/D1/W・M・SP/R27B/NC/W・M  
SX-B1352D/D1/W・M・SP/R30B/NC/W・M  
SX-B1352D/D1/W・M・SP/R35B/NC/W・M  
SX-B1352D/D1/W・M・SP/R40B/NC/W・M

## オプション

フィルター非対応

[mm]



	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	取付パネ	ステンレス	
6	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	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
8	セーフティーワイヤー	ステンレス	
9	セーフティーコネクター	樹脂	
10	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際には、最低130mm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。
- 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。
- 器具は照射面より0.1m以上離して使用してください。

## 電気回路・調光不可・調光回路不可

