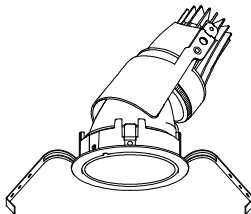


ModuleX 80

Adjustable downlight

SX-B1652D/PWM/WC

姿図



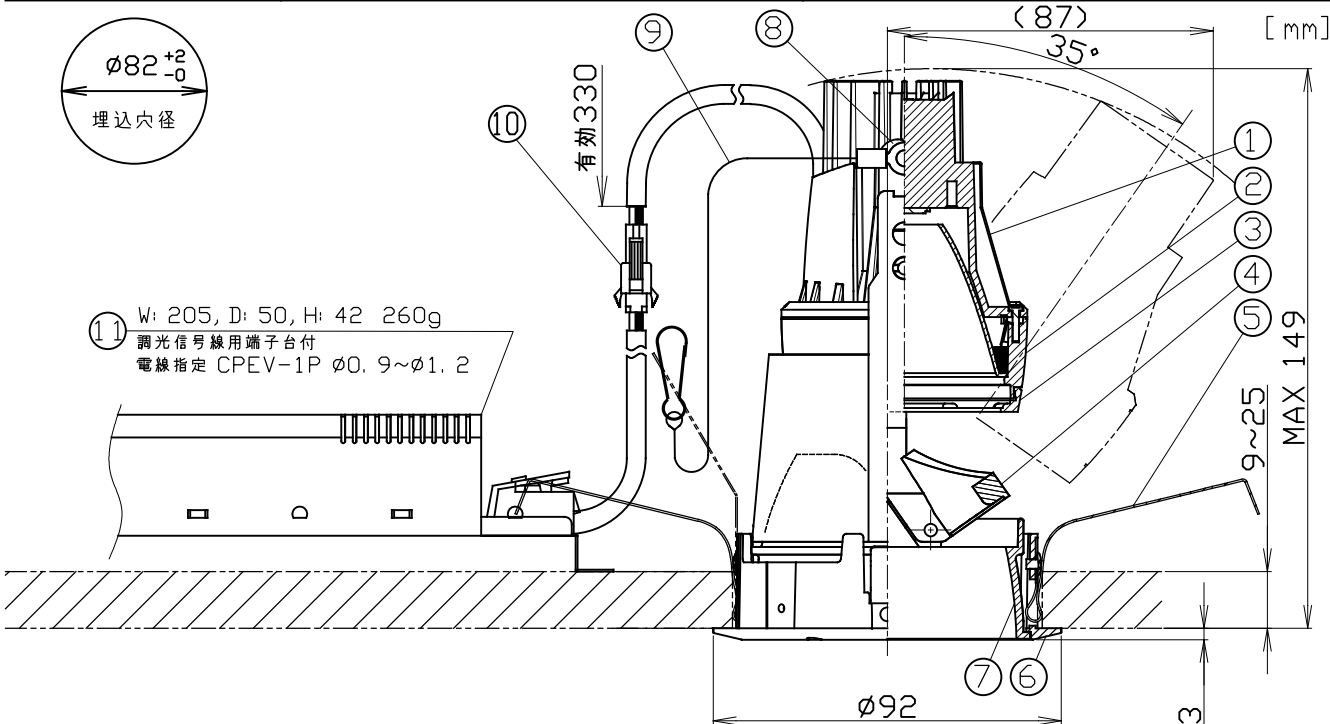
- 仕様
- 光源 LEDモジュール（装着済） ※Ra93 typ
 - フレーム ホワイト(W)
 - 配光 ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W)
 - コーン ホワイトコーン(WC)
 - 調光方式 PWM制御方式
 - 首振り角度 最大35度
 - 回転角度 360度
 - 入力電圧 100V \pm 6%、200V \pm 6%、242V \pm 6%（専用ドライバー入力）
 - 入力電流 0.183A（専用ドライバー100V入力時）
0.094A（専用ドライバー200V入力時）
0.080A（専用ドライバー242V入力時）
 - 消費電力 18.0W（専用ドライバーを含む、100V入力時）
18.0W（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
 - 調光信号入力電流 2mA
 - 質量 700g（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-B1652D/PWM/N・M・W/R24B/WC/W
SX-B1652D/PWM/N・M・W/R27B/WC/W
SX-B1652D/PWM/N・M・W/R30B/WC/W
SX-B1652D/PWM/N・M・W/R35B/WC/W
SX-B1652D/PWM/N・M・W/R40B/WC/W

オプション

フルディフューザーレンズ MLA-080/DF01
セミディフューザーレンズ MLA-080/DS03
フルスプレッドレンズ MLA-080/SF01
セミスプレッドレンズ MLA-080/SS01
エッジコントロールフィルター MLA-080/EC02
ハニカムルーバー MLA-080/HC01

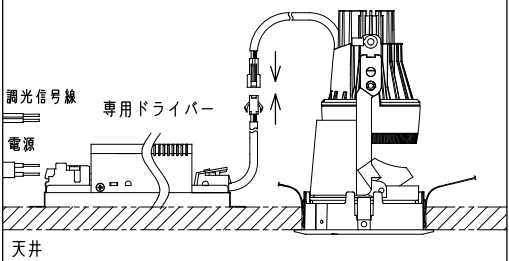


	品名	材質	概要
1	ヒートコンダクトボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	ボディー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	フィルターホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	フィッティングアーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	取付パネ	ステンレス	
6	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	ジョイント金具	パネ材	
9	セーフティーワイヤー	ステンレス	
10	セーフティーコネクター	樹脂	
11	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

ご注意

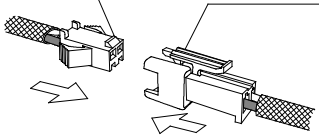
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電源線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティーワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- この器具は天井埋込専用です。傾斜天井、壁などには設置できません。
- 電気回路へ接続の際には、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。
- 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。
- 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。

電気回路



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。

ModuleX

株式会社 モデュレックス

図名

製品仕様書

尺度

1/2

作成

2017/12/28

改訂

2024/06/28