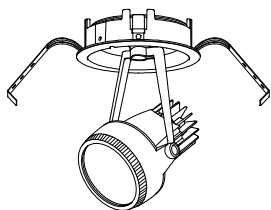


姿図



仕様

- 光源
- ボディ
- フレーム
- 配光
- 首振り角度
- 回転角度
- 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
- 調光信号入力電流
- 質量

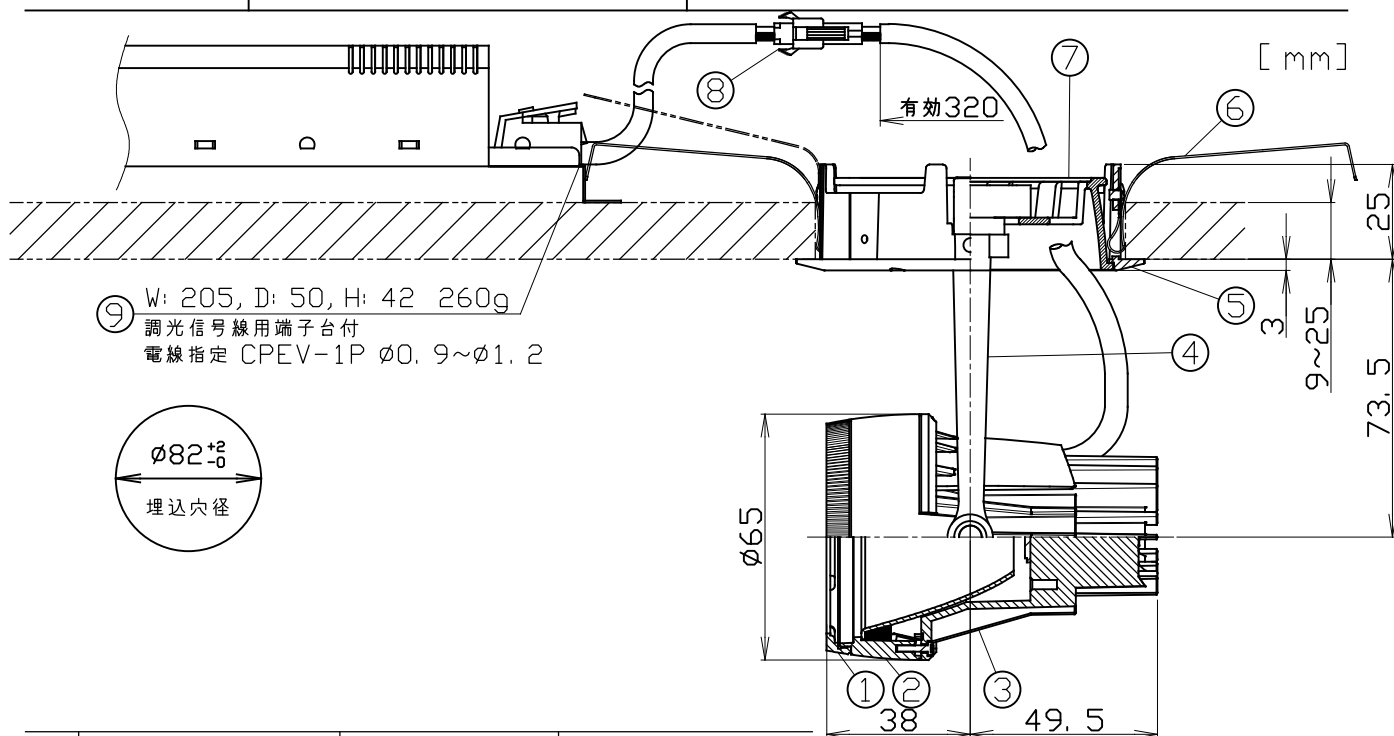
LEDモジュール(装着済) 8R93 typ
ホワイト(WC)、マットブラック(MC)、シルバー(SC)
ホワイト(W)、マットブラック(M)
ナロー(N)、ミディアム(M)、ワイド(W)
最大100度
360度
PWM制御方式
100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
0.183A (専用ドライバー100V入力時)
0.094A (専用ドライバー200V入力時)
0.080A (専用ドライバー242V入力時)
18.0W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
18.0W (専用ドライバーを含む、200V入力時)
18.3W (専用ドライバーを含む、242V入力時)
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
定電流型 (50/60Hz共用)
19.5V
0.7A
2mA
580g (専用ドライバー込み)

製品コード

SX-505/80DF/PWM/N・M・W/R24B/MC/M SX-505/80DF/PWM/N・M・W/R24B/SC/V・M
SX-505/80DF/PWM/N・M・W/R27B/MC/M SX-505/80DF/PWM/N・M・W/R27B/SC/V・M
SX-505/80DF/PWM/N・M・W/R30B/MC/M SX-505/80DF/PWM/N・M・W/R30B/SC/V・M
SX-505/80DF/PWM/N・M・W/R35B/MC/M SX-505/80DF/PWM/N・M・W/R35B/SC/V・M
SX-505/80DF/PWM/N・M・W/R40B/MC/M SX-505/80DF/PWM/N・M・W/R40B/SC/V・M

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/HCO1



	品名	材質	摘要
1	フード	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	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
4	アーム	樹脂	
5	埋込フレーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
6	取付パネ	ステンレス	
7	コーン	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	セーフティーコネクター	樹脂	
9	専用ドライバー		PWM制御方式調光対応

ご注意

- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- LEDにはパツキがある為、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。
- 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。
- 熱が対流しにくい造作内等に設置の場合は必ず上部に通気孔を設けてください。
(造作内表面積に対する開口率5%以上を目安に造作面に均等に開口してください。)
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 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。
- 器具は照射物より0.1m以上離して使用してください。
- 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。
- 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。

