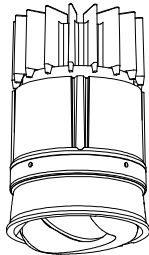


姿図



仕様

- 光源
- コーン
- 調光方式
- 入力電圧
- 入力電流

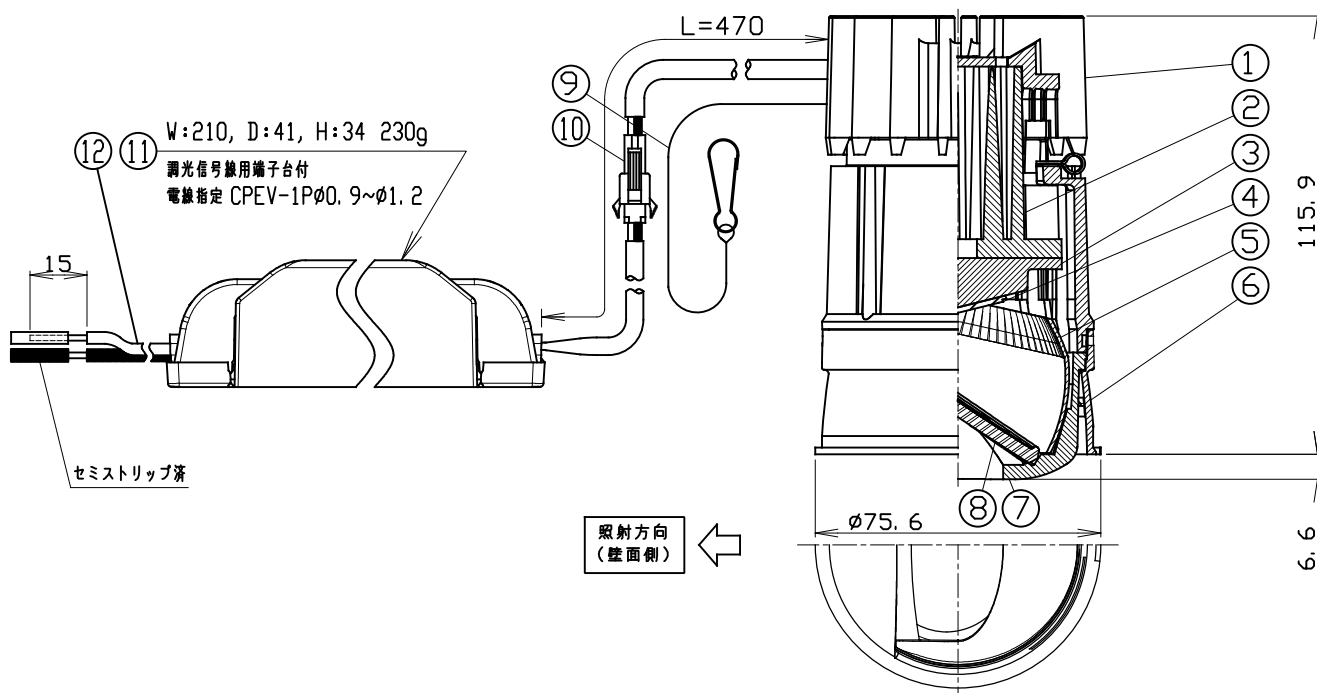
● 消費電力

- 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)
 ホワイトコン(WC)、マットブラックコン(MC)、クロームコン(CC)
 DALI 制御方式(L1)
 100V±6%, 200V±6%, 242V±6% (専用ドライバー入力)
 0.305A (専用ドライバー100V入力時)
 0.156A (専用ドライバー200V入力時)
 0.132A (専用ドライバー242V入力時)
 30.2W (専用ドライバーを含む、100V入力時)
 29.9W (専用ドライバーを含む、200V入力時)
 30.2W (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)
 36.8V
 0.7A
 620g (専用ドライバー込み)
 ● セーフティワイヤー付

製品コード

MMP-080W/WC/FLF/0/20B27/L1/1
 MMP-080W/WC/FLF/0/20B30/L1/1
 MMP-080W/WC/FLF/0/20B35/L1/1
 MMP-080W/WC/FLF/0/20B40/L1/1
 MMP-080W/MC/FLF/0/20B27/L1/1
 MMP-080W/MC/FLF/0/20B30/L1/1
 MMP-080W/MC/FLF/0/20B35/L1/1
 MMP-080W/MC/FLF/0/20B40/L1/1
 MMP-080W/CC/FLF/0/20B27/L1/1
 MMP-080W/CC/FLF/0/20B30/L1/1
 MMP-080W/CC/FLF/0/20B35/L1/1
 MMP-080W/CC/FLF/0/20B40/L1/1

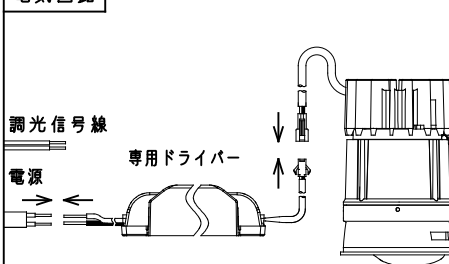


	品名	材質	摘要
1	ソケットホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	LCLフィクチャー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
4	LEDモジュール		
5	リフレクター	アルミ	
6	コーン	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
7	コーンカバー	アルミダイカスト	WC, MC: アクリル焼付塗装 CC: メッキ仕上
8	レンズフィルター	硬質ガラス	
9	セーフティワイヤー	ステンレス	
10	セーフティコネクター	樹脂	
11	専用ドライバー		DALI 制御方式調光対応
12	入力ケーブル		白, 黒 AWG16 より径1.25mm ²

ご注意

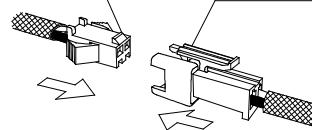
- 器具は断熱材等で覆わないでください。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 専用ドライバー(1次側)には、送端子台はありません。
- 1次側電源線は、直接入力ケーブルに接続してください。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 周囲温度は0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 付属のセーフティワイヤーは必ず器具本体とフレームに連結してください。
- LEDにはバラストがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 器具は照射物より0.1m以上離して使用してください。
- 調光には、DALIシステム調光器 (Device Type6) をご使用ください。
- 天井内にドライバーを設置するためにふところ寸法を160mm以上確保してください。

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。

- 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。
- この器具は天井取付専用器具です。傾斜天井、壁面などには取付出来ません。