

電源ユニットを埋め込み穴より挿入する場合天井面より下記の寸法に障害物がある場合は取付できません。(25mm天井厚みの場合)

600	900
DP571-01 / DP561-02	90mm
DP5142-01 / DP5132-02	95mm

ランプ名	900/600 ルーメン
配光	超広角配光タイプ°
光源色	白色タイプ(4000K)
演色性	Ra 83
近接照射限度	0.1m

埋込寸法

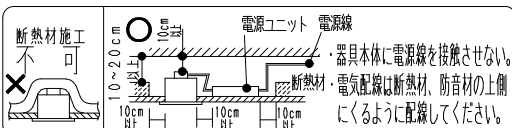


使用上のご注意

- 本体1台につき適合電源ユニット(別売)が1台必要です。組み合わせてご使用ください。(適合電源の仕様図を参照してください。)
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 照射面距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- コネクターは、確実に接続してください。(点灯中の抜き差しは禁止です。)

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化・不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
- 天井埋込専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には取り付けしないでください。落下の原因になります。
- 断熱材、防音材を被せて使用しないでください。火災の原因となります。
- 断熱施工天井には使用できません。火災の原因になります。
- ロックワール、珪酸カルシウム等の天井に取り付ける場合は天井材の破損や、枠と天井面の間に隙間ができる事がありますので、取付パネと天井面の間に補強材を入れてください。
- この器具は、5~35℃の温度範囲で使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- 口出し線の延長、切断等の改造は行わないでください。火災・感電の原因となります。
- 点灯時および点灯中はLEDを直視しないでください。目を傷める原因となります。断熱・防音施工天井でご使用の場合は、下図のように施工してください。



別売電源	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	質量 (Kg)
非調光 100~242V用	900TYPE DP561-02	50/60	100	15.3	0.4
			200	15.1	
			242	15.1	
	600TYPE DP571-01	50/60	100	11.2	0.2
			200	11.2	
			242	11.2	
PWM信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)	900TYPE DP5132-02	50/60	100	14.5	0.5
			200	14.4	
			242	14.5	
	600TYPE DP5142-01	50/60	100	10.3	0.3
			200	10.4	
			242	10.5	
ライトコントローラ (PWM信号制御方式) 最大接続台数	DMOWP(100V) 50台(50台) ※()内台数は、信号供給のみの接続台数です。調光信号出力線(総配線長100m以内)				

枠：白・日塗工 N-93・マンセル：N9.3 (近似値)

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
7	コ	アルミ(1090/1060)t1.2 コーン本体・アルミダイカスト	1	コーン：電解研磨(鏡面上) コーン本体：脱脂・化成
6	枠	アルミダイカスト	1	白艶消
5	前面パネル	PC・t2.0	1	透明(片面サンド消)
4	反射板	アルミ(1090・t1)	1	電解研磨(鏡面)
3	LEDモジュール		1	(LEDモジュール交換不可)
2	ヒートシンク	アルミダイカスト	1	脱脂・化成
1	取付パネ	ステンレス・t0.3	3	

器具本体質量 約0.2Kg

別売電源ユニット質量は別表参照

・LED光源寿命40000時間
(JIS C8155:2010に準拠)

縮尺	1/3	タイプ	900/600 TYPE
		品名	ベースダウンライト(鏡面コーン)

品名	DLWEG-8D
図番	FL-210350