

### 使用上のご注意

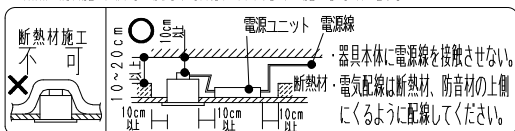
- 1、本体1台につき適合電源ユニット(別売)が1台必要です。組み合わせてご使用ください。(適合電源の仕様図を参照してください。)
- 2、LEDにはバラツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 3、照射面距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- 4、コネクタは、確実に接続してください。(点灯中の抜き差しは禁止です。)

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110mmの位置に障害物がある場合は取付できません。

### ⚠ 安全に関するご注意

- 1、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。
- 2、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ないでください。落下の原因になります。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、ロックウール、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、取付バネと天井面の間に補強材を入れてください。
- 6、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。
- 7、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。
- 8、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。



埋込寸寸法



器具光束	818 ルーメン
配光	超広角配光タイプ
光源色	昼白色タイプ(5000K)
演色性	Ra83
近接照射限度	0.2m

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	600TYPE DP571-01	100	50/60	150	7.3	0.2
		200		75	7.3	
		242		62	7.3	
PWM信号制御方式 100~242V用 (調光率5~100%)	600TYPE DP5142-01	100	50/60	79	7.8	0.3
		200		45	8.0	
		242		40	8.1	
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
6	LEDモジュール		1	(LEDモジュール交換不可)
5	レンズユニット	P C	1	白 / 透明
4	ヒートシンク	アルミ	1	脱脂
3	コ ー ン	アルミ：上部t0.8/下部t1.0	1	白 艶消
2	枠	鋼板・t0.6	1	白 艶消
1	取付バネ	ステンレス・t0.3	2	

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	600 TYPE	品名	DLNWG-1170
		品名	ベースダウンライト/浅型白コーンタイプ	図番	FL-210119-B