

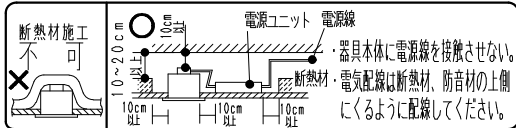
使用上のご注意

- 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。)

安全に関するご注意

- 1、軒下器具です。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しないでください。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。火災の原因となります。
- 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・防音施工天井で使用の場合は、下図のように施工してください。



軒下用 必ず 両線内でご使用ください。

ランプ	1400 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 0.3m

埋込穴寸法



別売適合電源		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	DP561-02	100	50/60	236	14.0	0.2
		200		118	14.0	
		242		99	14.2	
PWM信号制御方式 100-242V用 (調光率5~100%)	DP5132-02	100	50/60	139	13.8	0.3
		200		73	13.8	
		242		63	13.9	
ライトコントローラ (PWM信号制御方式) 最大接続台数	DMOWP 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
9	パネル	アクリル・t2.0	1	透明
8	コーン固定バネ	ステンレス・φ1.2	2	
7	コーン	アルミ・t1.2/t1.5	1	白艶消
6	枠	アルミダイカスト	1	白艶消
5	アングル	垂鉛鋼板・t1.0	2	
4	レンズユニット	P C	1	白 / 透明
3	LEDモジュール		1	(LEDモジュール交換不可)
2	省施工パネ	ステンレス	2	
1	ヒートシンク	アルミダイカスト	1	脱脂

器具本体質量 約0.6Kg

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 1/4 タイプ 1400 TYPE

品名 軒下用ベースダウンライト

品名 DLNWG-116

図番 FL-210142-A