

◆外形図

取付け穴φ4.5

背面開口 (L1800)

5.7 額開閉時寸法

マグネットキャッチ部断面

型
□
F
DC
型

LDP-A0-□□

① ②

- ※屋内専用 使用可能環境温度 5~40℃
- 浴室、サウナ等の高温・高湿環境での使用不可
- 海岸、温泉等の塩害・腐食ガス環境での使用不可
- 直射日光が当たる、水がかかる、結露が発生する環境での使用不可
- ※製品本体は入力電圧DC24V専用です。必ず付属の専用電源に接続してご使用ください。
- ※本体を埋め込んでご使用の場合には、正面の縁緑が開閉できるようにして設置してください。
- ※標準仕様は本体の仕上げが白色(日塗工N-95半艶)焼付塗装仕上げとなります。
- ※標準仕様以外の指定色塗装、LED発光色のご指定は別注仕様としてご相談ください。
- ※設置の際には付属の説明書(製品・専用電源)をご確認ください。

型式	外形寸法 W×H×D[mm]	画面寸法 W×H[mm]	重量[kg]	入力電力[W]	入力電流[A]	※面照度[lx]
LDP-A0-□□	881×1229×23	821×1169	24	38	1.58	3600

No	年 月 日	訂 正 記 事	担当	検印
1	2024. 12. 09	電源トランス機種変更 (JPV0→FPS)	難波	長

品

500

175

183

190.5

200.4

212

D=34

30

60

1

2

3

4

5

DGC-1

AC100~242V入力

電源トランス
△ FPS60/100-242/24-T

⑮	アルミチャンネル	t=1.07mmミニウム	2
⑭	型式シール	12mm幅	1
⑬	コードクランプ	PA-20N	1
⑫	乳半押えビス	M4×6L	5
⑪	乳半押え	t=1.2スチール 白色焼付塗装	5
⑩	蝶番	B-100-4	4
⑨	マグネットキャッチ	C-932-3	4
⑧	電源入力コード	コネクタ：日圧 SMR-02V 配線：HKVF0.3	1
⑦	LED基板	LXSW-495	2列
⑥	LEDケース	t=1.5 アルミニウム	1
⑤	反射板	t=1.0 MC-PET	1
④	導光板	t=5.0	1
③	乳半アクリル板	t=3.0	1
②	透明アクリル板	t=2.0	1
①	本体	t=1.2スチール 白色焼付塗装	1

出义

設計	倉富	製図	原田	検出	長	作図	23年12月 7日	尺度	
		材質				品名	LDP-A0 標準仕様図		
F K K 株式会社						図番	F 3 2 2 A 0 1 0 - 1		