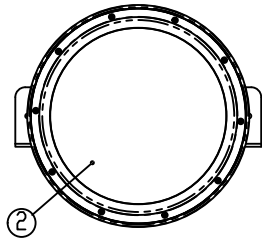
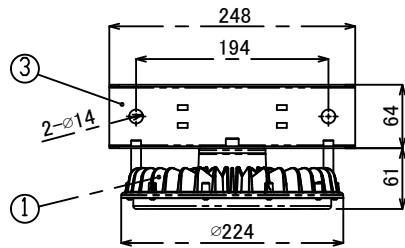
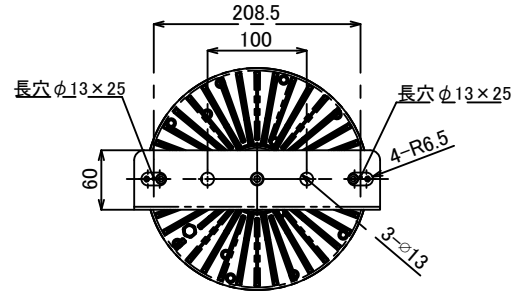


照射面



裏面



※照明部電線長さ:800mm

材質: H05SS-F 2C×0.75mm²
外形: φ6.0±0.3

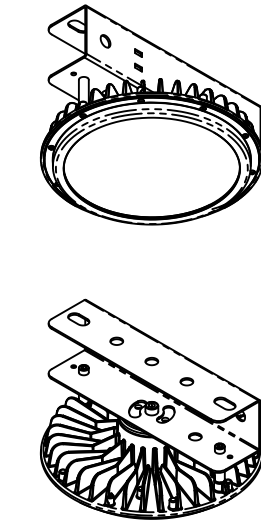
【試験規格】

・衝撃試験: 25G 計1500回 各方向250回
: 50G 計18回 各方向3回
規格: JIS C 60068-2-27

・振動試験規格: 振動数範囲 10Hz~150Hz
: 加速度 20m/s²
: 各軸方向の掃引サイクル数 20
規格: JIS C 60068-2-6

【注意】

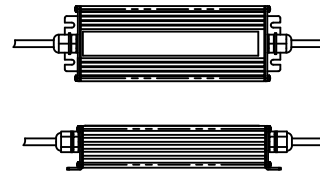
・本製品の分解、改造は絶対にしていただきません。
・目に悪影響を及ぼす恐れがありますので、長時間直視するのはおやめください。
・取付け、取外し、清掃時は必ず電源を切ってください。



番号	名称	材質	板厚
①	放熱板	マグネシウム合金	
②	レンズ	耐熱強化ガラス	
③	アーム	SUS304	2t

本体仕様	
型式	ICE-AK400-50RT
質量	1,850g(電源別)
入力電圧	DC42V
消費電力	90.0W
全光束	14090lm
固有エネルギー消費効率	156.5lm/w
力率	97%
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra80
配光角度	120°
レンズ仕様	透明
動作保証温度	-60°C~60°C
定格寿命	60,000h
IP保護等級	IP65
適合電源	NSP400-90

※照明器具の消費電力はJIS C 8105-3試験方法による。



電源仕様	
型式	NSP400-90
質量	1,400g
定格電圧	AC100V/200V/220V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	0.90A(100V) 0.45A(200V)
出力電圧	DC42V
動作保証温度	-30°C~60°C
IP保護等級	IP67
適合規格	PSE適合

※電源は保証温度は-30°C~60°Cです。
必ず仕様範囲内でご使用ください。
※点灯が安定するまでチラつきが発生する可能性があります。

± GENERAL TOLERANCE:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING	
L < 6	±0.05				
6 < L < 30	±0.1				
30 < L < 80	±0.15				
80 < L	±0.2				
FINISH SYMBOL		MODEL No.		MODEL	
ニスマ	▽ ▽ ▹ ▸ ▹ ▸ ▹ ▸	ICE-AK400-50RT		クレア® 高天井LED【ICE】400	
JIS	▽ ▽ ▹ ▸ ▹ ▸ ▹ ▸	MATERIAL:		PARTS NAME	
				【低温倉庫専用】直付け型	
DRAWN		FINISH		DWG NO.	
PLANNED				ICE-AK400-50RT-ASC	
APPROVED		DATE: 2020.12.22		REVISION	
				SCALE:1:5	
				SHEET 1 OF 1	

A3

UNIT: mm