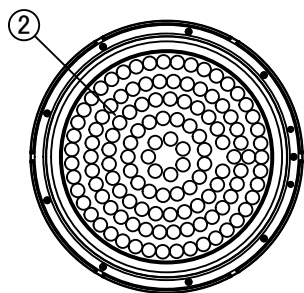
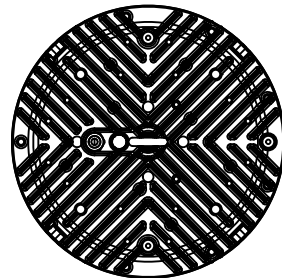


照射面



裏面



本体仕様	
型式	BFR-400-50HT
質量	1,330g
入力電圧	DC42V
消費電力	87.2W
全光束	15,290 lm
固有エネルギー消費効率	175.3 lm/W
力率	TYP 0.99 100Vac TYP 0.95 200Vac
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra80
配光角度	85°
レンズ仕様	透明
動作保証温度	-30°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
入力電圧	AC100V-254V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	0.90A(100V) 0.45A(200V)
出力電圧/電流	DC42V
動作保証温度	-30°C~+60°C
IP保護等級	IP67
適合規格	PSE

【ケーブル長】
 入力側：300mm
 出力側：300mm
 ※詳細寸法は電源承認図を参照ください。

番号	名称	材質	備考	品名
①	放熱板	マグネシウム合金		クレア® 高天井LED【BRIGHT】400
②	レンズ	PC		
③	M8アイボルト	SUS304		製品型式 BFR-400-50HT
④	発光部側ケーブル	H05SS-F 2C×0.75mm ²	φ6.0±0.3 600mm	取付種別 アイボルト型
				ニイヌマ株式会社

【注意】

- ・本製品の分解、改造は絶対に行わないでください。
- ・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。