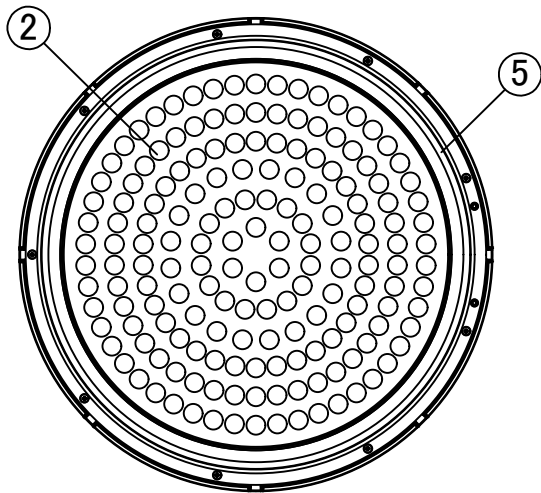
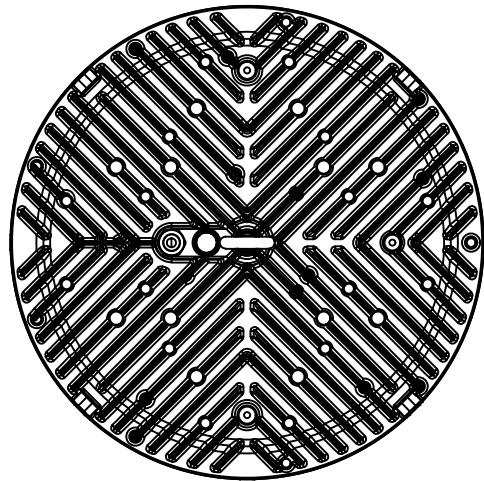


照射面



裏面



本体仕様	
型式	BFR-700A-50HK
質量	1,910g
入力電圧	DC42V
消費電力	139.9W
全光束	21,920 lm
固有エネルギー消費効率	156.7 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	100°
レンズ仕様	乳白
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	NJ700-150

※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	NJ700-150
質量	1,600g
入力電圧	AC100V-AC254V
電源周波数	50Hz/60Hz
入力電流	1.46A(100V) 0.73A(200V)
出力電圧/電流	DC42V/3.41A
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: 285mm
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】700	
②	レンズ	PC			
③	M8アイボルト	SUS304			
④	発光部側ケーブル	H05SS-F 2C×0.75mm ²	φ6.0±0.3 600mm	製品型式	BFR-700A-50HK
⑤	レンズカバー固定金具	AL		取付種別	
				アイボルト型	
				ニイヌマ株式会社	
付属品	専用電源・落下防止ワイヤー				
P/N : BFR70A50HK-IJ		REVISION : A		DATE : 2025.01.11	SHEET 1 OF 1

【注意】
・本製品の分解、改造は絶対にしないでください。
・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。