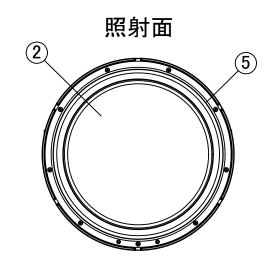
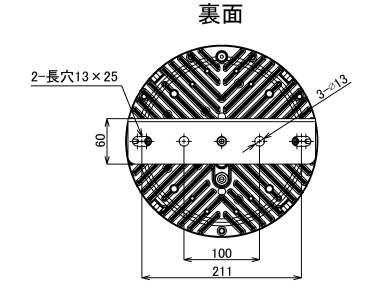
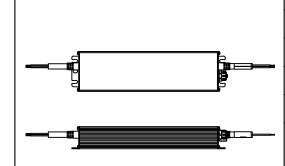


本体仕様					
型式	KKU-M400A-50DK				
質量	1,960g				
入力電圧	DC41V				
消費電力	120.9W				
全光束	20,300 lm				
固有エネルギー 消費効率	167.9 lm/W				
力率	TYP 0.98 100Vac TYP 0.94 200Vac				
相関色温度	5,000K				
平均演色評価数	Ra80				
配光角度	115°				
レンズ仕様	乳白				
動作保証温度	-30°C <b>~</b> +60°C				
定格寿命	60,000h				
IP保護等級	IP65				
適合電源	KPW-M120DG				
※照明器具の消費電力はJIS C 8105-3試験方法による。					

※照明器具の消費電力はJIS C 8105-3試験方法による。







【ケーブル長】 入力側:400mm 出力側:300mm ※詳細寸法は電源承認図を参照ください。

電源仕様		
型式	KPW-M120DG	
質量	1,500g	
入力電圧	AC100V-AC220V	
電源周波数	50Hz/60Hz	
入力電流	1.26A(100V) 0.62A(200V)	
出力電圧/電流	DC55.6V/1.98A	
動作保証温度	-30°C <b>~</b> +60°C	
IP保護等級	IP67	
適合規格	PSE	

【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:振動数範囲 10Hz~150Hz :加速度 20m/s<sup>2</sup>

:各軸方向の掃引サイクル数 20 規格:JIS C 60068-2-6

- ・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。
- ・調光機能(0-10V)をご使用の場合、別途0-10V用コントローラーと専用ケーブルが必要となります。

## ・(一社)日本照明工業会「照明器具の耐震設計、施工ガイドライン」に対応

	60. O+/t =0.	特定の施設		
	一般の施設	右記以外	特定天井に設置	
一般照明器具 (重要照明器具以外)	耐震クラスB 設計水平震度:1.0 設計鉛直震度:0.5 落下回避	耐震クラスA 設計水平震度:1.5 設計鉛直震度:0.75 限定された機能維持	耐震クラスS2 設計水平震度:2.2 設計鉛直震度:1.1 限定された機能維持	
クレーン対応型 〇		0	0	

P/N	P/N: KKUM40A50DK-IDF REVISION:		ON: A	DATE :	2025.09.30	SHEET 1 OF 1		
付属品	高 専用電源・落下防止ワイヤー・ロックワン				ニイヌマ株式会社			
						ニイマフ姓士	<u></u>	
⑤	レンズカバー固定金具	AL						
4	発光部側ケーブル	H05SS-F 2C × 0.	75mm <sup>†</sup>	$\phi$ 6.0 $\pm$ 0.3 600mm	取付種別	KKU-M400A-50DK  クレーン対応型		
3	アーム	SUS		2t				
2	レンズ	PC			製品型式			
1	放熱板	マグネシウム合金			ز	フレア® 高天井LED【ト	.ING JM400	
番号	名称	材質		備考	品名 <i>}</i>	1.フ 古エ#LED <b>「</b> U	CINIC TMACO	