



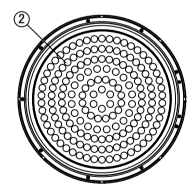
## 質量 2,140g 入力電圧 DC40V 消費電力 149.5W 全光束 22.040 lm 固有エネルギー 147.4 lm/W 消費効率 TYP 0.98 100Vac 力率 TYP 0.94 200Vac 相関色温度 5.000K 平均演色評価数 Ra80 口金 E39 口金仕様 350mm 配光角度 100° レンズ仕様 乳白 動作保証温度 -30°C~+60°C 定格寿命 60.000h 適合電源 KPW700-150 ※照明器具の消費電力はJIS C 8105-3試験方法による。

本体仕様

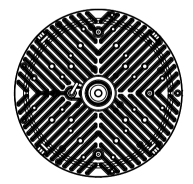
KS300-700-50HK

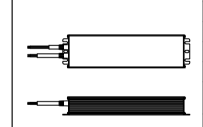
型式











【ケーブル長】 入力側:500mm 出力側:500mm ※詳細寸法は電源承認図を参照ください。

電源仕様				
型式	KPW700-150			
質量	1,400g			
入力電圧	AC100V-AC220V			
電源周波数	50Hz/60Hz			
入力電流	1.50A(100V) 0.75A(200V)			
出力電圧/電流	DC40V/3.40A			
動作保証温度	-30°C∼+60°C			
IP保護等級	IP67			
適合規格	PSE, CISPR15			

番号	名称	材質	備考	
1	放熱板	マグネシウム合金		クレア₀ 高天井LED【KING】700
2	レンズ	PC		製品型式
3	口金接続部	PBT		KS300-700-50HK
4	口金アダプター	PBT		<sup>取付種別</sup> 口金型
				ニイヌマ株式会社
				_1メャ体式云江

## 【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。
- ・ランプはソケットに確実に取付けてください。
- ・投光器のような斜め方向への設置は行わずに、垂直方向へ取付けてください。
- ・必ず器具本体の放熱が十分に行える環境でご使用ください。
- ・光源本体のレンズ面の高さがセード内部に位置しない状態で、かつ、
- セードと光源本体周囲の隙間が50mm以上空いている状態でご使用ください。

P/N: KS300-700-50HK-GKBA

REVISION : B DATE : 2023.09.26

SHEET 1 OF 1