



本体仕様	
型式	CENA-400-50DK
質量	3,660g(電源含む)
入力電圧	DC41V
消費電力	87.2W
全光束	15,020 lm
固有エネルギー消費効率	172.2 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	115°
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	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	DC41V
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【CORE】400 製品型式 CENA-400-50DK 取付種別 重耐塩投光器型
②	レンズ	PC		
③	アーム	AL+粉体焼付塗装	3t	
④	発光部側ケーブル	H05SS-F 2C×0.75mm <sup>2</sup>	φ6.0±0.3 600mm	
				ニイマ株式会社

【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。