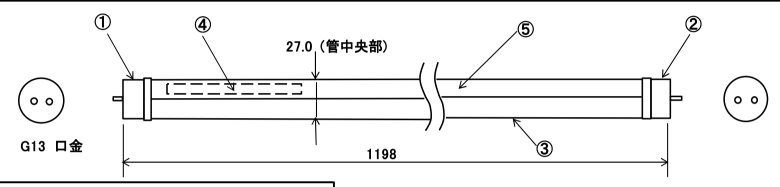
REALTUBE

型式	定格電圧 (♡)	周波数 (Hz)	定格電流 (mA)	定格電力(₩)	力率 (%)	全光束 (ℓ m)	1m直下照度 (ℓx)	色温 (F		平均演色 評価数	重量 (g)	設計寿命 (h)
OPJ-A1200PG•N-V	100	50/60	136	12.8	95	2,050	410	昼白色 5,000	5,000	84	410	40,000
	200		68	12.5	93	2,000	400		3,000			



結線図(片側給電方式)

REALTUBE (電源内蔵形)

交流

50/60 Hz

100/200 V

ランプを照明器具に装着する際にランプの方向を適正化 するため、ランプ両端の口金は通常方向(図示)に対して両 方向に最大90度回転する機構を備えています。

※全光束および消費電力はLED製品の特性上、若干の差が生じます。

※設計寿命は製品の寿命を保証するものではありません。初期光束に対し、 減光率30%を基準としています。

No.	部品名	材質·素材厚	数量	備考	特記事項 ・電源内蔵タイプ(片側給電方式)	図法	第三角法(単位:mm)		
1	G13 口金(給電側)	PC	1	白色	・調光不可 ・口金方向可変	変更			
2	G13 口金(非給電側)	PC	1	白色	・ビーム角:150° ※1 ・配光範囲:240° ※2	作成日	2016年2月16日		
3	カバー	PC	1	乳白	※1:光度が最大光度の1/2の値になる 左右2方向の広がり角度	承認	検印	作成	
4	電源装置		1	内蔵	- ※2:光度が最大光度の1/10の値になる 左右2方向の広がり角度			犬飼	
5	ヒートシンク	Al	1	内部				入即	
					形式	(株)オプティプラス			
					OPJ-A1200PG·N-V				