REALTUBE

形式	定格電圧 (V)	周波数	定格電流	定格電力	力率	全光束	固有エネルギー	色温度 (K)		平均演色	重量	設計寿命
	(V)	(Hz)	(mA)	(W)		(ℓm)	消費効率(ℓm/W)			評価数	(g)	(h)
OPJ-A580KB•D-V	100	50/60	70.1	6.9	0.985	1,050	152.2	昼光色	6,500	83	120	40,000
OFJ-A380KB-D-V	200		33.9	6.4	0.945	1,050	164.1					

世様図 直径 32mmの 防湿ソケットと組み合わせることができます。 1 4 2 管中央部断面形状 54.1 光方向 3 35.5 - 35.5

看板の端まで光を届けることができるように、口金回転機能を備えています。 中心から両側に30°・60°・90°回転します。 口金端部を引いて回転

結線図(片側給電方式)

交流 100/200 V 50/60 Hz

REALTUBE (電源内蔵形)

- ※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

No.	部品名	材質·素材	数量	備考	特記事項			
1	G13 口金 (給電側)	PC	1	白色	・電源内蔵タイプ(片側給電方式) ・調光不可			
2	G13 口金 (非給電側)	PC	1	白色	·動作保証温度範囲:-20~65℃ (100V), -20~55℃ (200V)	作成日	2025年3月7日	
3	カ 八"−	PC	1	乳白	・使用電圧範囲:90~110V 180~256V (最小90V,最大256V)	承認	検印	作成
4	電源装置		1	内蔵	・ビーム角:180° ・配光範囲:300°	山際	_	櫻井
					·CISPR11/15/32準拠	四际		1安/十

形式 OPJ-A580KB·D-V

(株)オプティプラス