

防爆用LED(水銀灯代替)

new



● 防爆構造

- Ex d II B T5 Gb
- Ex tb III C T100°C Db

● 製品特長

- ◇アルミニウム筐体と強化ガラス
- ◇高温環境適応タイプあり

製品名	消費電力	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	色温度	設計寿命
JM-L1202	40W	3,600lm (3,000K) 4,000lm (5,000K)	203 × 130mm H=178mm	3.7kg	AC110V AC220V	Ra70 (5000K)	-40°C ~+55°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間

new



● 防爆構造

- Ex db II C T5 Gb
- Ex tb III C T95°C Db

● 製品特長

- ◇アルミニウム筐体と強化ガラス
- ◇高温環境適応タイプあり

製品名	消費電力	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	色温度	設計寿命
JM-L1102	60W	5,400lm (3,000K) 6,000lm (5,000K)	Φ 234 × 188mm	5.5kg	AC100V AC200V	Ra70 (5000K)	-40°C ~+55°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間
	80W	7,200lm (3,000K) 8,000lm (5,000K)								
	100W	9,000lm (3,000K) 10,000lm (5,000K)								

new



● 防爆構造

- Ex nR II C T6 Gc

● 製品特長

- ◇200Wの高出力タイプ
- ◇高温環境適応タイプあり

製品名	消費電力	全光束	寸法	重量	入力電圧	演色性	使用温度	防水	色温度	設計寿命
JM-L1512	140W	12,600lm (3,000K) 14,000lm (5,000K)	Φ 410 × 173mm	12.0kg	AC110V AC220V	Ra70 (5000K)	-20°C ~+40°C	IP67	3,000K 5,000K	60,000 時間
	160W	14,400lm (3,000K) 16,000lm (5,000K)								
	180W	16,200lm (3,000K) 18,000lm (5,000K)								
	200W	18,000lm (3,000K) 20,000lm (5,000K)								

※仕様は予告なく変更する場合があります。