

特長

- PFC回路内蔵(力率0.9以上)で、高調波電流を抑制
- 低消費電力は蛍光灯に比べ1/2以下
- 連続4万時間点灯と電源スイッチの開閉回数に依存しない長寿命
- 雷サージ対策回路搭載(IEC61000-4-5 レベル3対応)
- G13コネクタ片側給電
- 取り扱いに安心な二重絶縁構造
- 口金回転機構により照射角度を±90°変更可能

用途

- スタータ形蛍光灯の交換、または灯具光源用として



● 型名構成

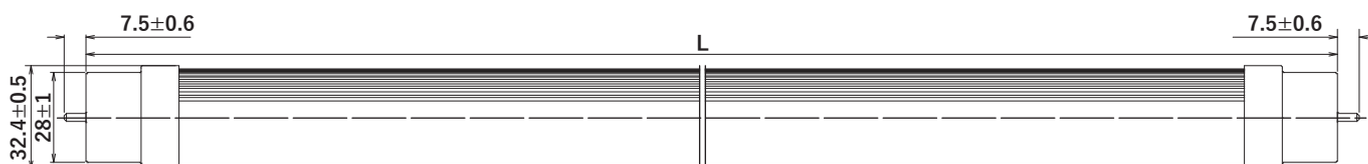
R
L
M
-
1
0
0
V
1
2
W
-
F
L
3
0
N
-
0
1

シリーズ名
定格電圧
定格消費電力
スタータ形30W型互換
個別管理番号

発光色

N	昼白色(標準品)
D	昼光色(受注生産品)
L	電球色(受注生産品)

● 外形寸法



単位:mm

仕様

● 共通仕様

Ta=25°C

定格電圧	使用温度範囲	保存温度範囲	絶縁抵抗	絶縁耐圧	発光色	色温度	演色性
AC100V±10%	-20~+60°C	-40~+80°C	DC500V 10MΩ min.	AC1,000V 50/60Hz 1min 0.5mA max.	昼白色	5,500K typ.	80 Ra min.
					昼光色	6,500K typ.	
					電球色	3,000K typ.	

● 電気的光学的特性

Ta=25°C

		消費電力 (W) typ.	正面照度 (lx) typ. ※	全光束 (lm) typ.	外形寸法 L (mm)	質量 (g) max.
RLM-100V9W-FL20N-01	20W型互換品	9	270	900	580 ± 2	270
RLM-100V12W-FL30N-01	30W型互換品	12	345	1,200	630 ± 2	290
RLM-100V16W-FL32N-01	32W型互換品	16	425	1,500	830 ± 2	370
RLM-100V18W-FL40N-01	40W型互換品	18	465	1,800	1,198 ± 2	500

※ 中心軸上1m距離

【注意事項】

○安定器を使用する場合には、安定器の十分な寿命管理のもと、ご使用ください。本製品は安定器の寿命を縮めることはありませんが、安定器は自身で電力を消費し、本製品より短い寿命である可能性があります。管理ミスによる事故を起こさないためにも、安定器を取り外すことを推奨いたします。

○スタータ(グローランプ等)をはずしてご使用ください。(点灯管を外さなければ点灯しません)
○取り替え時は器具が高温になっている場合がありますので、注意してください。