

<横置きの場合>

定格

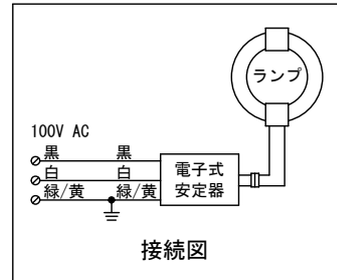
定格電圧	AC100V
周波数	50/60 Hz共用
入力電流	1.5A
消費電力	150W
力率	>0.99

仕様

全光束	12000 lm	点灯周波数	130 kHz
効率	80 lm/W	使用温度	-25~50℃
演色性	80 Ra	参考照度 (1m)	約2500 lx
定格寿命	60000 h	梱包サイズ	585*345*236

部番	部品名	材質・仕様等
①	ランプ	150W 昼白色 N
②	本体	SPC 白色塗装
③	内蔵安定器	100V 150W用
④	アクリルカバー	t=4.0
⑤	仕切り板	SPC 白色塗装
⑥	持ち手	ブラック
⑦	ケースゲ	ブラック 2面8か所
⑧	インレット	ブラック
⑨	スイッチ	ブラック
⑩	ファン/ファンカバー	ファン入力: 5/ 4W

<単位: mm>



使用と安全に関するご注意

- 電源コンセントは本機の電源プラグに合ったものを使用してください。接地付プラグは確実にアースをしてください。
- 電源プラグを抜き差しする際は、本機のスイッチが切れていることを確認し、ハウジングを持っておこなってください。
- 必ず表示された定格電圧で使用してください。
- 屋内用器具です。雨、風の当たる場所や湿気の多い場所、直射日光を受ける場所、振動や衝撃の多い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。
- 横置きと縦置きが可能です。事前に設置面および器具の安定性を確認し、落下や転倒による衝撃を与えないよう注意してください。
- 吸気面、排気面を塞いだり、器具の周囲を覆ったりしないでください。
- 器具の改造は絶対にしないでください。万一故障した場合、保証期間内でも対応できない場合がございます。
- 運転中は、光源を直視したり、器具やファンに人体や物を接触させないでください。また、濡れた手で触らないでください。
- ファンに頻繁な回転・停止を繰り返させたり、完全停止する前に再始動させると故障や破損のおそれがあります。
- 長く安全にご利用頂くため、使用温度 (-25~50℃) 内でも常温 (5~35℃) でのご利用を推奨しております。熱のこもりやすい場所、異常高温となるような箇所でのご使用はお控えください。短寿命の原因となります。
- 製品は予告なく仕様を変更することがあります。
- 照明器具には寿命があります。使用開始から10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進んでいます。1年に1回は自主的な清掃・点検を、3~5年に1回は専門家による点検を行ってください。
- 照明が点灯しない、ファンが回転しないなど、異常を感じたら速やかに電源を切り、弊社または販売店、工事店にご相談ください。

最終更新日: 25.01.14

特許第6530455号
PL保険加入



器具重量	特記	製造元
6.8kg	図面測定不可、一部寸法省略。	プロライト株式会社