



Sodick



PIKA-F

GL NW 300W / 600W
/ 900W / 1200W

前面パネルは衝撃に強いポリカーボネートを採用。
風荷重は耐風速 60m / 秒のタフ仕様！



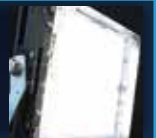
GL 内蔵ルーバー有

明るいのに眩しくない！内蔵したルーバーにより、光害となる漏れ光を抑制。



NW 内蔵ルーバー無

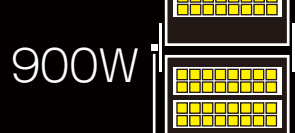
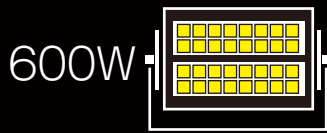
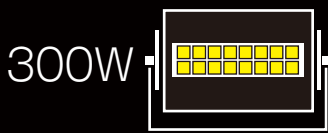
光を拡散することにより、広い範囲を効率良く明るく照らします。



新ラインアップ 暖色追加！！

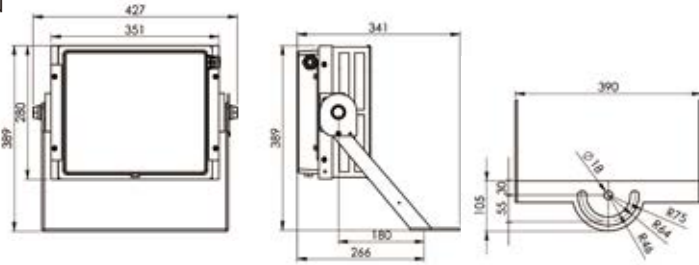
白色 (5000K) と暖色 (2700K) の色温度が
違う二色から選択することが出来ます！





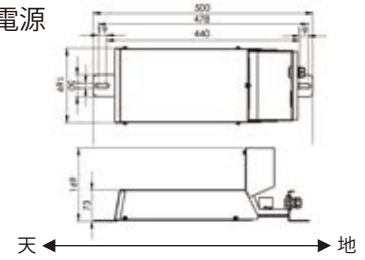
300W / 600W

■ 姿図



本体仕様	300W			600W		
タイプ	高効率	高演色	超高演色	高効率	高演色	超高演色
演色性	≥Ra70	≥Ra80	≥Ra90	≥Ra70	≥Ra80	≥Ra90
全光束 (lm)	36,500	34,500	28,000	73,000	69,000	56,000
1/2 ビーム角	10°(S) 20°(R) 30°(M) 55°(W)					
※色温度	5000K					
消費電力	300W			600W		
質量	9.3kg					
環境負荷物質	RoHS2 対応					
安全規格	PSE 準拠					
防水規格	IP66					

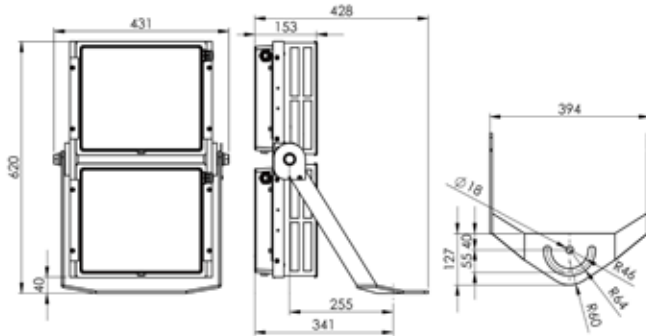
■ 専用電源



電源仕様	300W	600W
※入力電圧 (Vac)	100-242V	
最大定格電流 (120Vac)	3.3A	6.0A
(220Vac)	1.8A	3.5A
入力周波数	50Hz/60Hz	
入力相数	単相	
消費電力	300W±10%	600W±10%
力率	0.9 以上	
質量	3.5kg	5.6kg
環境負荷物質	RoHS2 対応	
安全規格	PSE 準拠	
防水規格	IP67	

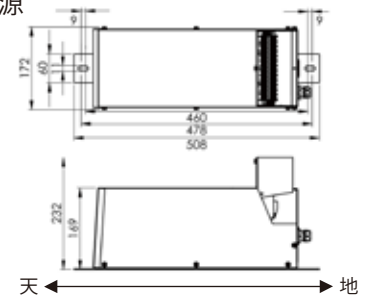
900W / 1200W

■ 姿図



本体仕様	900W			1200W		
タイプ	高効率	高演色	超高演色	高効率	高演色	超高演色
演色性	≥Ra70	≥Ra80	≥Ra90	≥Ra70	≥Ra80	≥Ra90
全光束 (lm)	109,500	103,500	84,000	146,000	138,000	112,000
1/2 ビーム角	10°(S) 20°(R) 30°(M) 55°(W)					
※色温度	5000K					
消費電力	900W			1200W		
質量	17.7kg					
環境負荷物質	RoHS2 対応					
安全規格	PSE 適合					
防水規格	IP66					

■ 専用電源



電源仕様	900W	1200W
※入力電圧 (Vac)	100-242V	
最大定格電流 (120Vac)	9.3A	12.0A
(220Vac)	5.3A	7.0A
入力周波数	50Hz/60Hz	
入力相数	単相	
消費電力	900W±10%	1200W±10%
力率	0.9 以上	
質量	10.0kg	11.3kg
環境負荷物質	RoHS2 対応	
安全規格	PSE 準拠	
防水規格	IP67	

※表記以外の演色性、色温度、入力電圧をご希望の際はご相談ください。

※表記されている数値はHBレンズ仕様のもので、その他にも、特殊配光のレンズ等を各種取り揃えております。

※本仕様は 2023/10/04 現在の設計値のため、予告無く変更になる場合があります。

<http://www.sodick-ft.co.jp>



株式会社 ソディック エフ・ティ IAC 事業部

〒226-0026 横浜市緑区長津田町 5289

TEL : 045-924-2720 FAX : 045-489-3180

2023.10<Ver.03>