

## 世界に一つの金

※当社独自の蛍光体の配合技術によって生れた金色発光

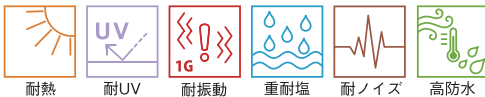
# LEDSFOCUS GOLD

超狭角配光LED 投光器 LLF0111A・LLF0112A・LLF0113A・LLM0545A

©平等院

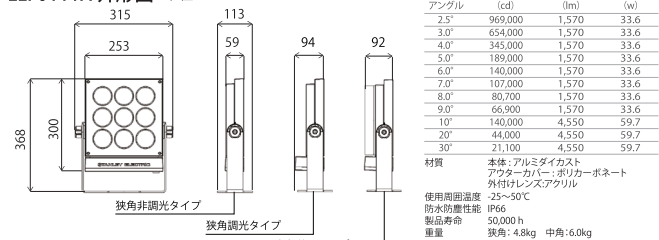
白色LEDの技術を応用して金色LEDを自社開発し、世界に一つの金色LED投光器が生まれました。寺院や仏像などの金色の被照射物において、白色の投光器で照射することに比べ圧倒的に金色を引き立たせることができます。また、金色でない白色などの被照射物を金色に染め上げることができます。

LLF0111A  
LLF0112A  
LLF0113A

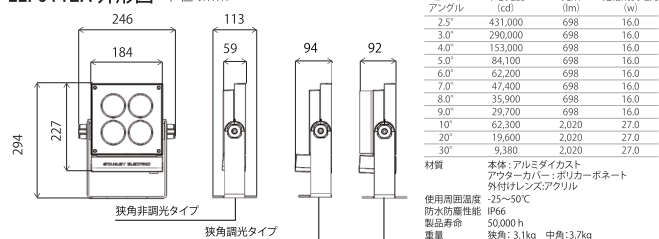


発光色	金色を際立たせる発光色を実現しました。
超狭角配光	1/2ビーム角 最小1.5°の超狭角配光により、遠くの照射物を明るく照らすことができます。
配光制御	1.5°~9°まで1°刻みの配光ラインナップで対象物を的確に照射できます。また、10°~30°の高出力中角配光を用意し、多様な用途に対応します。
美しい投影光	独自のLED・レンズ設計技術により、ムラのない美しい投影光を実現しました。
耐環境性能	防水・防塵構造で、過酷な環境下でも最高性能を発揮します。
豊富なカスタマイズ	配光・光色・サイズ・本体色・オプションパーツを自由にカスタマイズ可能であり、あらゆるシーンに最適な製品をご提供します。

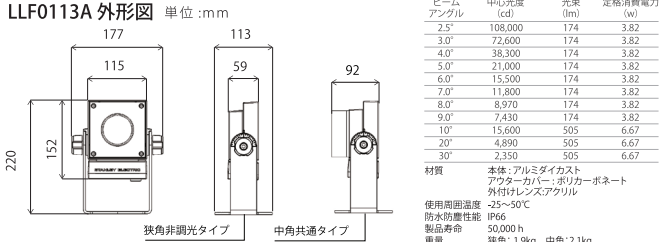
LLF0111A 外形図 単位:mm



LLF0112A 外形図 単位:mm



LLF0113A 外形図 単位:mm



金色配光

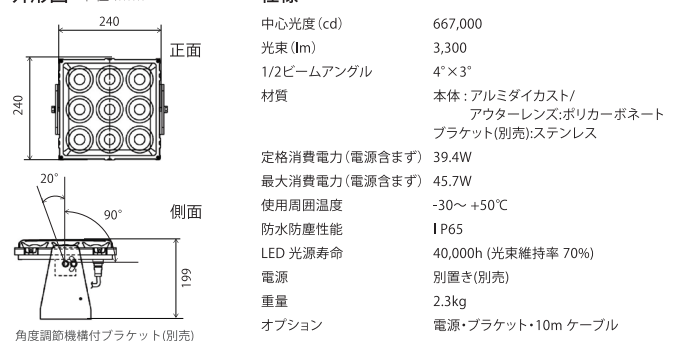


LLM0545A



発光色	金色を際立たせる発光色を実現しました。
超狭角配光	1/2ビームアングル4°×3°の狭角楕円配光を実現しました。
薄型軽量	47mm厚(光源部)、2.3kg(ブラケット含まず)で設置場所を選びません。
低消費電力	39.4Wの低消費電力です。
防水・防塵構造	IP65で屋外の用途に対応します。

外形図 単位:mm



投影面積

