



耐振動
2G

耐ノイズ

重耐塩

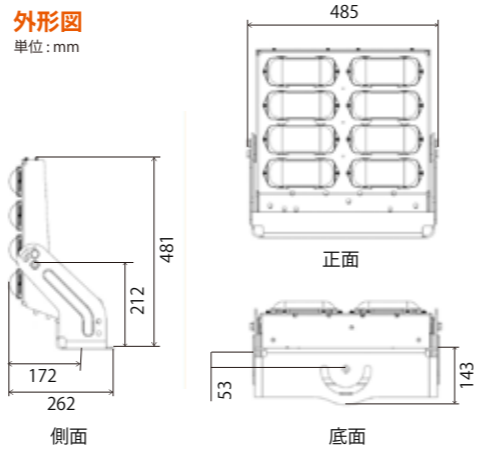
高防水
IP66

仕様

本体：アルミ板金 / 透光性カバー：ポリカーボネート
色温度：5000K
消費電力：340W (220V時)
入力電圧：AC100~240V
雷サージ保護耐圧：15kV(Common mode)
演色性：Ra70
使用周囲温度：-20~40℃
重量：13.5kg
防水防塵性能：IP66
LED光源寿命：60,000時間(光束維持率70%)
耐風速：60m/s
電源：内蔵

外形図

単位：mm



優れた耐久性



様々な悪条件、劣悪な環境でも優れた耐久性と大光量を発揮します

広大なエリアを照射できる光量を持ちます。広角・狭角の配光をご用意しました。

IP66の防塵・防水性能を有しております。

海沿いの重耐塩地域でも使用できます。

厳しい環境に対応

過酷な環境を想定した耐久テストを経て合格した、高品質で信頼性の高いLED投光器をご提供いたします。

自動車ヘッドライト技術

自動車用ヘッドライトの設計で培われた配光設計技術により、ムラの少ない配光を実現しました。

省エネルギー性能・環境配慮

LED化で省エネを実現。温室効果ガスの低減に貢献します。

エネルギー性能比較

一般的なナトリウム灯



※1 照明器具1台あたりの消費電力
※2 光源寿命

二酸化炭素排出量比較

一般的なナトリウム灯



※1 照明器具50台あたりの消費電力
※2 温室効果ガス(CO2)排出量(300日あたり)

| 品名 | LLF0011A/FLOODLIGHT 3 | LLF0011A/FLOODLIGHT 1 |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 色温度 | 5000K(白色) | 5000K(白色) |
| 配光角 | 狭角(Narrow) | 広角(Wide) |
| 配光角(1/2ビームアングル) | 19° | 72° |
| 配光角(1/10ビームアングル) | 35° | 102° |
| 器具光束(220V時) | 38,400lm | 40,800lm |
| 固有エネルギー消費効率 | 113lm/W | 120lm/W |

採用事例



愛知県・サッポロ流通システム株式会社様

