

HID代替LED照明器具

REALPOWER

ベネフィットシリーズ

【仕様書】OPH-BR22F・N-EB**特 性**

| | | | アイボルト拡散タイプ | | |
|----------|-----------------|--------|----------------|------|--|
| | | | OPH-BR22F・N-EB | | |
| ランプ | 口金 | | - | | |
| | 重量 | g | 910 | | |
| | 全光束 | lm | 8,790 | | |
| | ビーム角*1 | ° | 120 | | |
| | 色温度 | K | 5,000 | | |
| | 平均演色評価数 (Ra) | | 70 | | |
| | IP保護等級 | | - | | |
| 電源 | 重量 | g | 920 | | |
| | 入力電圧 | ACV | 100/200 | | |
| | 周波数 | Hz | 50/60 | | |
| | 入力電流 | 100V | ACA | 0.9 | |
| | | 200V | | 0.45 | |
| | 消費電力 (ランプ含む) *2 | W | 90 | | |
| | IP保護等級 | | 67 | | |
| 定格寿命*3 | h | 50,000 | | | |
| 動作保証温度範囲 | °C | -20~60 | | | |
| 保証期間 | 年 | 3 | | | |

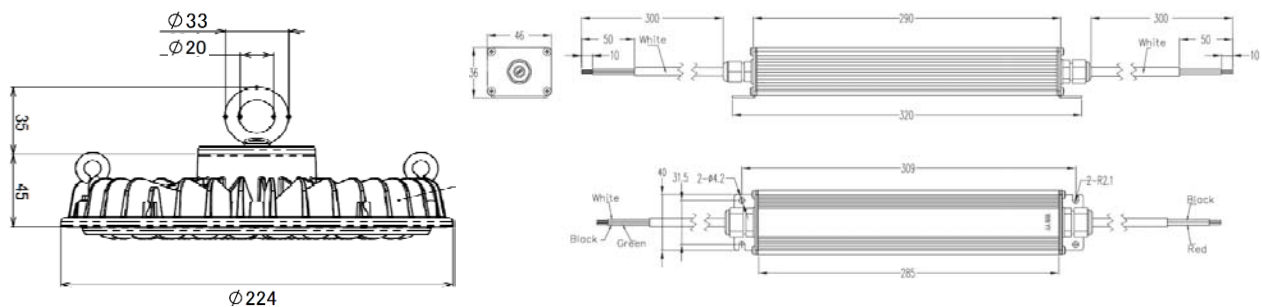
*1 最大光度の1/2の値になる左右2方向の広がり角度

*2 消費電力はLED製品の特性上、若干の差が生じます。

*3 設計寿命は製品寿命を保証するものではありません。初期光束に対し、減光率30%を基準としています。

規格

RoHS

仕様図

| 改定月日 | バージョン | 担 当 | 改定月日 | バージョン | 担 当 |
|------------|-------|-----|------|-------|-----|
| 2015/06/01 | Ver.0 | 佐藤 | | | |
| | | | | | |