



色温度 2000ケルビン LED 投光器



特徴

- 日亜化学工業 ハイパワー LED144pcs使用
- 省エネルギー(ナトリウム灯 4分の1以下)
- LED使用で長寿命(ナトリウム灯 3倍以上)
- LED使用で紫外線を放出しない為、虫がよりにくい。
- ナトリウム灯に比べ応答が非常に早く 再点灯した場合の時間のロスが非常に少ない。
- 電圧世界基準対応
- 演色性:Ra80 照射角:110°
- RoHS 規定に対応し、水銀を使用していない。
- EMI 及びEMC 対応済み(電磁干渉、電磁妨害)

ナトリウム灯代替

使用用途

- 屋内工場用照明



壁面設置用 2ヶ所ジョイント

仕様

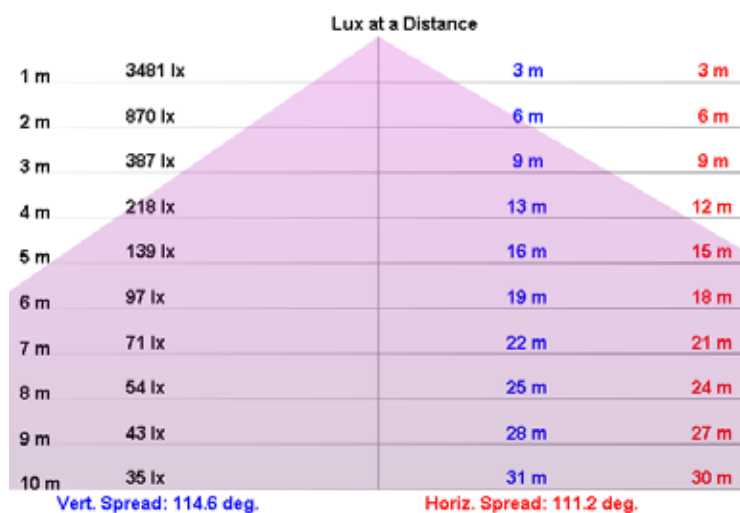
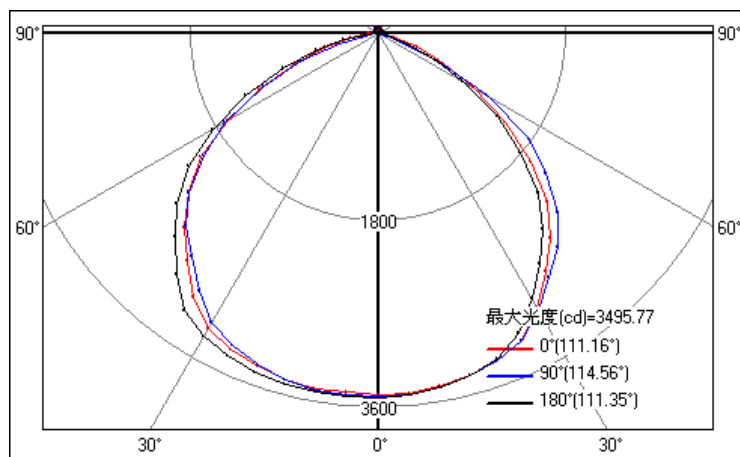
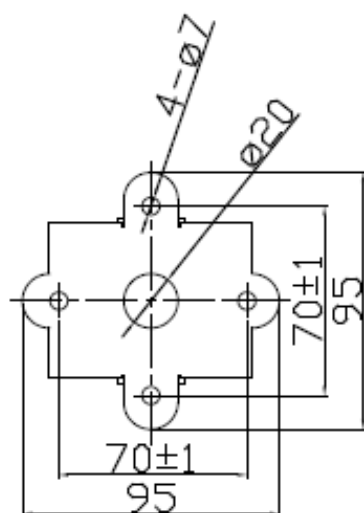
製品名	LED投光器 144-120
型番	ATLPL-144-120
使用LED	日亜化学工業株式会社
発光色	2000K + 300K
電源	AC100V~240V
寸法	Φ245mm × 277mm
重量	1900g(POWER含まず)

仕様

型番	色温度	消費電力	動作範囲温度	光束	照射角	演色性
ATLPL-144	2000K+300K	120W	-25° ~40°C	11,300lm	110°	Ra:80

寸法図面

ATLPL-144 詳細



販売元

製造元

株式会社アジャスト
 〒457-0051
 名古屋市南区笠寺町字袖ノ木11-4-2
 TEL 052-737-5980 FAX 052-737-5981
 e-mail : info@adjust-led.com