

水銀灯からLED照明への入れ替えでの節電はいかがでしょうか。

高輝度LED照明！



Neo Venus 400 (S) 省エネタイプ

ネオ・ビーナス400(S)

さらに省エネにこだわる施設への提案として最適です。

〈本体仕様〉

口金	E39
全光束	8,300lm
定格電圧	AC100V、AC200V、AC220V
消費電力	77W (AC200V)、79W (AC100V)
力率	0.99 (電源含む)
色温度	白色：5,000k、電球色：2,900k (オプション)
定格寿命	50,000h (60℃) 60,000h (55℃)
演色性	Ra70
照射角度	30° 42° 60° 80° 120° (クリア防止タイプあり)
使用環境温度	-40℃～+60℃
防塵・防水	IP56
重量	1.6kg

〈電源仕様〉

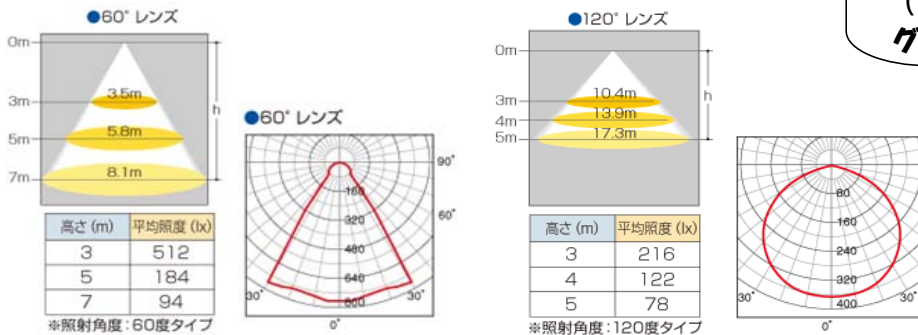
入力電圧	AC90V～AC242V
電源周波数	50/60Hz
入力電流	0.38A±10% (AC200V)、0.79A±10% (AC100V)
重量/IP	屋内仕様：0.9kg/IP55、屋外仕様：1.1kg/IP56
適合規格	PSE準拠 (電気用品安全法技術基準)



- 工場・倉庫・冷凍庫の高天井
- ショッピングモールなどの商業施設
- 商店街アーケード・看板照明
- 公園・駐車場照明

レンズの交換可能です！

照度分布図・配光曲線



照明の設置高と照明ピッチによって、5種類のレンズより最適なレンズを選択することが出来ます。
(30° 42° 60° 80° 120°)
クリア防止タイプもあります。



製品の詳細につきましては担当営業にお問い合わせください！

他にも各種電子部品、取り扱っております。
お問合せの際は右記へお願い致します。
お引き合いお待ちしております。

問合せ先：小森電機株式会社
URL : <http://www.komorigroup.co.jp>
E-MAIL : km@komorigroup.co.jp