

20W・110W形直管LED照明

地球にやさしくコスト削減
新世代の照明



電力削減に貢献

従来の40W型蛍光灯に比べ消費電力は約1/2、CO₂も50%以上削減できます。

災害にも強い樹脂製

衝撃に強く軽量の樹脂を採用。ガラス製の蛍光灯と比べ万が一の際の安全性に配慮しました。

チラツキのない光源

専用の定電流電源を使用する事で蛍光灯特有のチラツキがなく、目にやさしいのが特徴です。

LEDチップ

本製品はソウル半導体制のLEDチップを使用しておりパテントの問題はありません。

広い配光角度

LED特有の指向性をやわらげ広い配光角にすることで、より蛍光灯に近い配光を可能にしました。

別構成電源ユニット

電源を別構成にする事により、熱発生や電源トラブルを最小限に抑えます。

各種品質保証

国内の電気用品安全法PSEの認証取得。
有害物質制限基準RoHSに準拠しています。

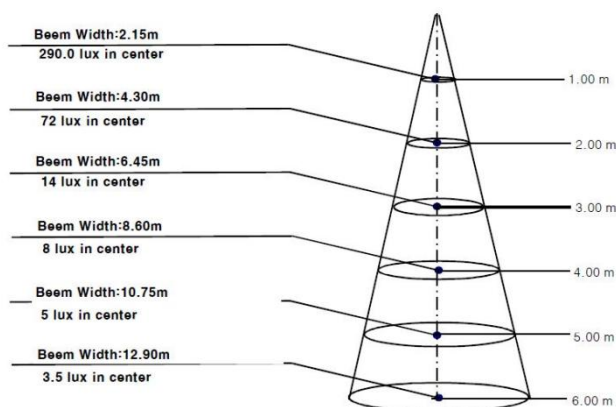
品名スペック	MI-06N A 10W Pure White	MI-24NA 44W Pure White
長さ	580mm	2367mm
管径	Φ25mm	Φ25mm
重量	160g	600g
消費電力	10W±1W	44W±1W
製品期待寿命	40,000時間	40,000時間
色温度	5,000k	5,000k
演色性	77Ra	78Ra
全光束	1,100lm	4,400lm
照射角度	230°	230°
水平面直下照度(1m)	290lx	650lx
動作保証範囲温度	-10~50°C	-10~50°C

・製品期待寿命は、設計寿命を示しております。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%を基準としております。

・直下水平面照度データ

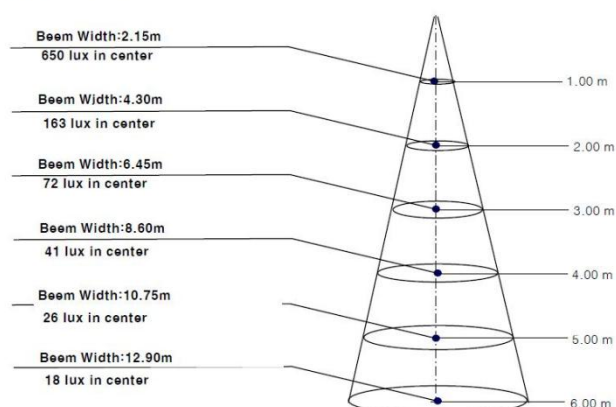
LFL010M01 10W Pure White

- 10W Pure White



LFL044M10 44W Pure White

- 50W Pure White



・構成図



本製品はソウル半導体株式会社製のLEDを使用しております。

・必ず専用のAC/DCコンバータを使用して下さい。
(他製品を使用しますと正常に点灯しなかったり発火の恐れがあります。)

チャレンジ
未来が変わる。
日本が変わる。 25

・輸入元



株式会社ミオ・コーポレーション

〒224-0003

神奈川県横浜市都筑区中川中央1-22-15

ベガプラザビル2F

TEL: 045-913-8020

FAX: 045-913-8022

URL: <http://www.mio-corp.co.jp>

・販売店



株式会社 アトモ

〒107-0061

東京都港区北青山2-7-22

外苑鈴木ビル4階

TEL: 03-5786-0135

FAX: 03-5786-0136

URL: <http://www.atomo2005.co.jp>