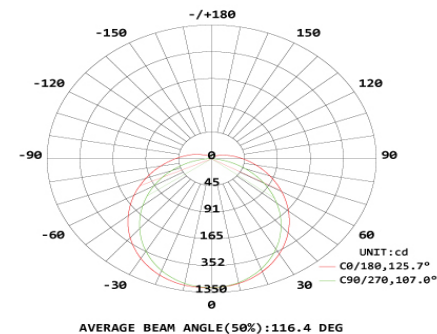
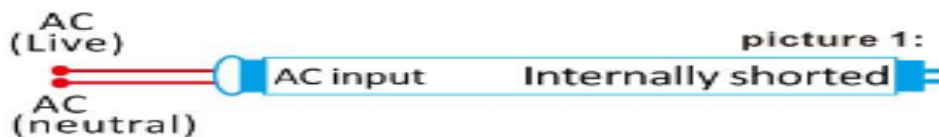


LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



型番	寸法	口金	消費効率	色温度	ビームア ングル	光源の型番	演色性	全光束	定格消費電力			電流(mA)
									標準	100V	200V	
T8-0.6M-8W	Φ26*580	G13	145Llm/W	5000K	140°	CREE SMD2835	Ra80	1160	8	8.1	8.2	81-41
T8-1.2M-16W	Φ26*1198	G13	145Llm/W	5000K	140°	CREE SMD2835	Ra80	2320	16	16.1	16.2	161-81
T8-2.4M-45W	Φ29*2367	R17d	145Llm/W	5000K	140°	CREE SMD2835	Ra80	6525	45	45.1	45.4	451-227

インストール



警告:

画像1: 本体の片側に既に短路処理されました。片側のAC入力側と接続してください。

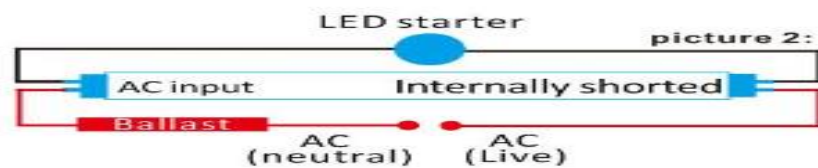


写真2:グロー式蛍光管:既存のスターターを除去してLEDスターターを交換し、写真2の通りにご配線ください。

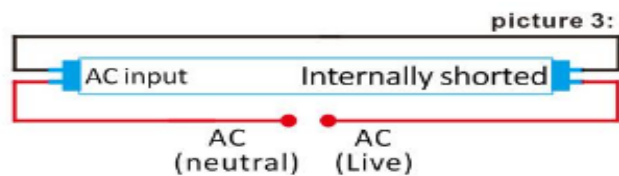


写真3:電子バラスト式:回路からバラストを除去する。警告:LED蛍光灯への配線交換工事は、電気工事有資格者にて結線図の通り工事をお願いいたします。

### 製品特徴:

- 6063アルミニウムボディ、日本のPCカバー、長い寿命。
- 専門的な光学より設計して、影無し、ライトスポット無し。