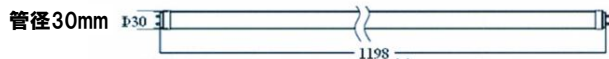


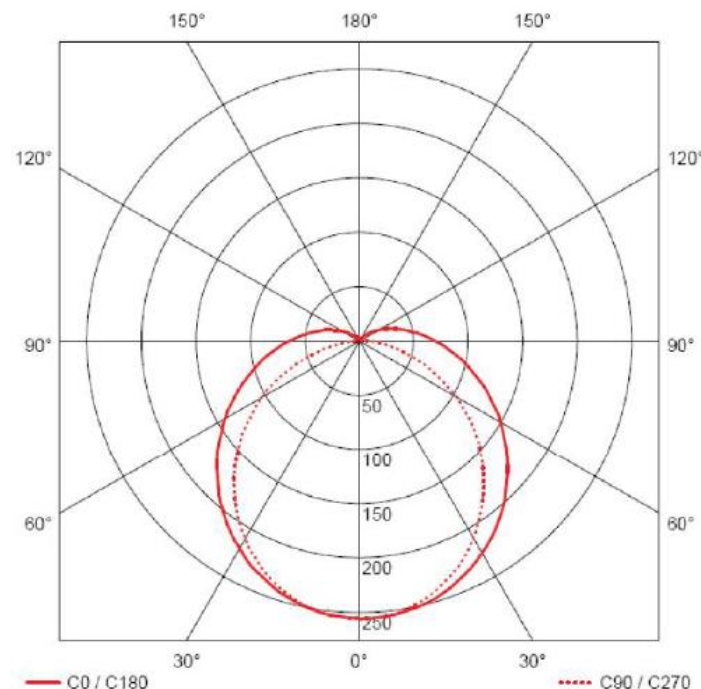


40Wタイプ ELTD-40/WM (2,700K)
/WW (3,500K)
/WH (5,000K)



消費電力	22W
口金	G13
既存照明	1,198mm 蛍光灯40Wタイプ
重量	約460g(JIS規格500g以下に適合)
定格電圧	100-240V・260V AC(マルチボルト対応)
色温度(K)	2,700K/3,500K/5,000K
光の拡散領域	最大約220° ~240°
@1m(lx)	530
全光束(lm)	2,100(既存Hf蛍光灯換算値:4,500lmと同等)
周囲温度	-20℃~50℃
設計寿命	50,000時間

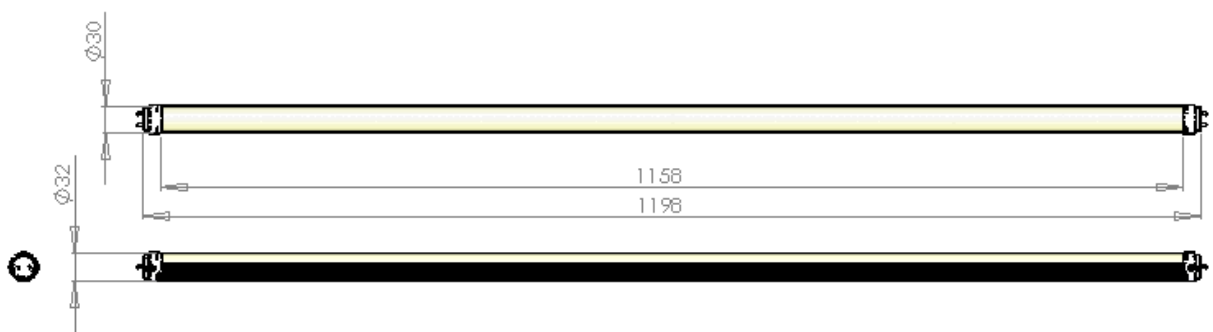
●配光曲線



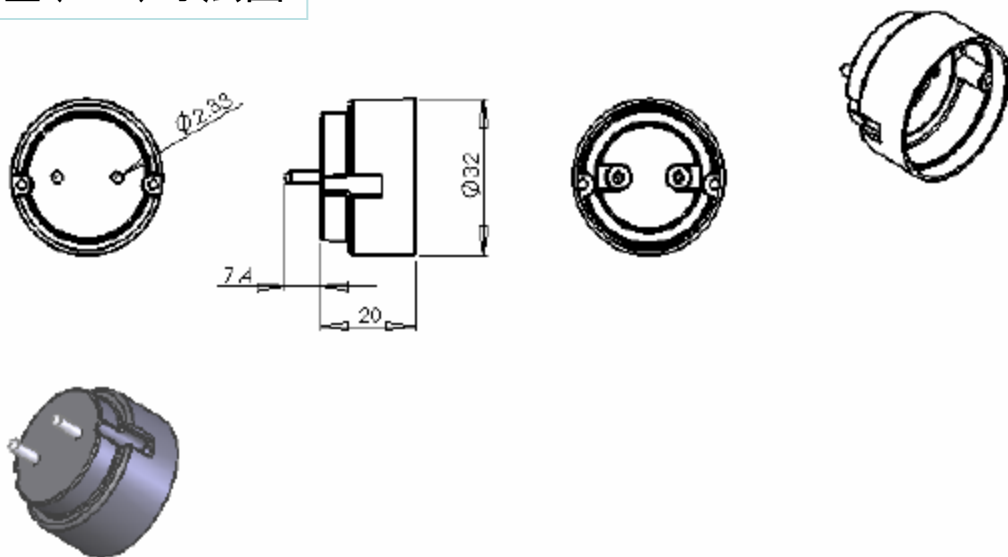
◆配光曲線特徴

右図の配光曲線は、光の方向と強さの関係を示しております。
 当社LED製品の照射角度は**最大約240°**と広く、これまでのLED蛍光灯にない「**リンゴ型**」の曲線を描いております。
 高輝度LEDチップに特殊フィルタを被せ、拡散発光させることにより、照明と周辺の輝度差をより緩やかにしました。
 明るさは強く、かつ演色性を抑える「まぶしさ(グレア)」を感じさせない光りが実現しました。

全体寸法図



口金 (G13) 寸法図

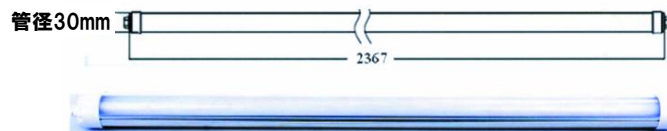


消費電力	22W
口金	G13
既存照明	40形蛍光灯
重量	約460g (JIS規格準拠)
定格電圧	100-240・260V AC
色温度	2700K/3500K/5000K
光の拡散領域	最大240°
@1m照度	480 lx
全光束	2,100 lm
周囲温度	-20°C~50°C
設計寿命	50,000時間

全長 (ピン除く)	1198mm
管直径	30mm
ピン長さ	7.4mm
ピン直径	2.33mm



110Wタイプ ELTD-110/WM (2,700K)
/WW (3,500K)
/WH (5,000K)



消費電力	48W
口金	R17d
既存照明	2,367mm 蛍光灯110Wタイプ
重量	約880g(JIS規格1kg以下に適合)
定格電圧	100-240V・260V AC(マルチボルト対応)
色温度(K)	2,700K/3,500K/5,000K
光の拡散領域	最大約220° ~240°
@1m(lx)	800
全光束(lm)	4,800 (既存Hf蛍光灯換算値:9,200lmと同等)
周囲温度	-20℃~50℃
設計寿命	50,000時間

※設計寿命は製品の寿命を保証するものではありません。
※この他、20Wタイプの取り揃えもございます。



口金部分(R17d)





180cm

テーブル上にて**600ルクス以上の明るさ**を実現。
(埋込下面開放タイプ1灯用にて)