

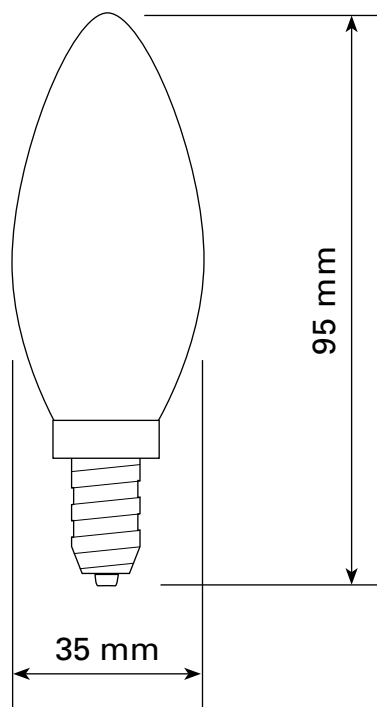
LEDCTC-8W / 30K ET 40K



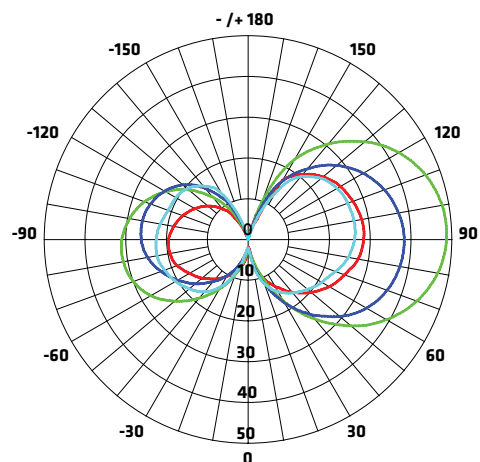
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 8 WATTS
- 120 VOLTS
- 800 LUMENS
- Degrés Kelvin : 3000K / 4000K
- IRC : 80
- Couleur de l'ampoule : Claire

DIMENSIONS



COURBE DE RÉPARTITION D'INTENSITÉ LUMINEUSE



ANGLE MOYEN DU FAISCEAU (50%) : 325.2°

Unité : CD

- C0/180, 323.4°
- C30/210, 325.5°
- C60/240, 326.3°
- C90/270, 325.5°

FIGURE AAI

Flux out : 26.35 lm

Hauteur	E moyen	E max	Diamètre
1 m	8.389	12.62 Lx	200.00 cm
2 m	2.097	3.155 Lx	400.00 cm
3 m	0.9321	1.402 Lx	600.00 cm
4 m	0.5243	0.7887 Lx	800.00 cm
5 m	0.3355	0.5048 Lx	1000.00 cm
6 m	0.2330	0.3506 Lx	1200.00 cm
7 m	0.1712	0.2576 Lx	1400.00 cm
8 m	0.1311	0.1972 Lx	1600.00 cm
9 m	0.1036	0.1558 Lx	1800.00 cm
10 m	0.0839	0.1262 Lx	2000.00 cm

Angle : 90.00 deg

Note : Les courbes indiquent la zone éclairée et la moyenne d'éclairage lorsque le luminaire est à différentes distances.

Bien que nos plafonniers DEL ultra-minces soient fonctionnels avec la plupart des dimmers et que ceux-ci affichent un maximum de 150 watts pour les appareils au DEL, il est fortement recommandé de ne pas dépasser 80% de cette capacité afin d'éviter le sautillerment de l'éclairage lorsque le dimmer est à sa position la plus basse. Par exemple nous recommandons un maximum de 8 appareils de 6 pouces (total de 120 watts) ou un maximum de 13 appareils de 4 pouces (total de 117 watts).