

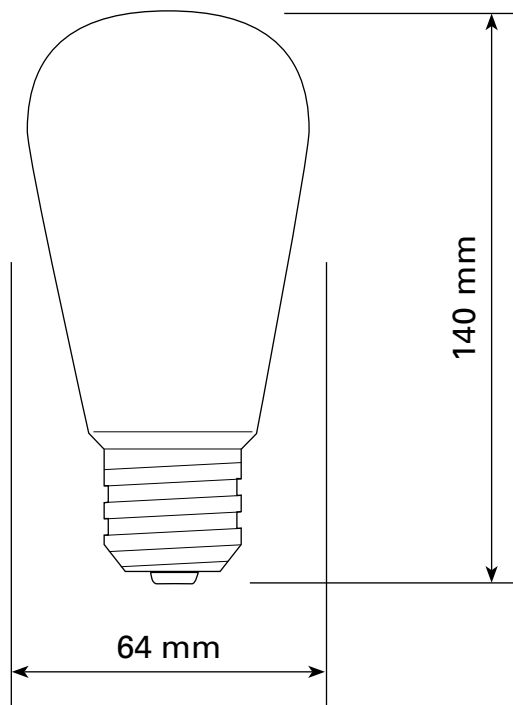
LEDST19-5.5W / 30K ET 40K



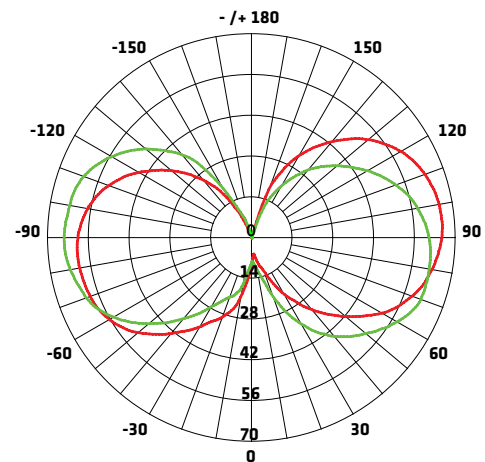
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

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

DIMENSIONS



COURBE DE RÉPARTITION D'INTENSITÉ LUMINEUSE



ANGLE MOYEN DU FAISCEAU (50%) : 323.8°

Unité : CD — — C0/180,323.2° — — C90/270,324.3°

FIGURE AAI

Flux out : 54.22 lm

Hauteur	E moyen	E max	Diamètre
1 m	17.26	24.07 Lx	200.00 cm
2 m	4.314	6.018 Lx	400.00 cm
3 m	1.917	2.674 Lx	600.00 cm
4 m	1.079	1.504 Lx	800.00 cm
5 m	0.6903	0.9628 Lx	1000.00 cm
6 m	0.4794	0.6686 Lx	1200.00 cm
7 m	0.3522	0.4912 Lx	1400.00 cm
8 m	0.2696	0.3761 Lx	1600.00 cm
9 m	0.2131	0.2972 Lx	1800.00 cm
10 m	0.1726	0.2407 Lx	2000.00 cm

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

Angle : 90.00 deg

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 sautiller 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).

CLIENT :
PROJET :
DATE :