

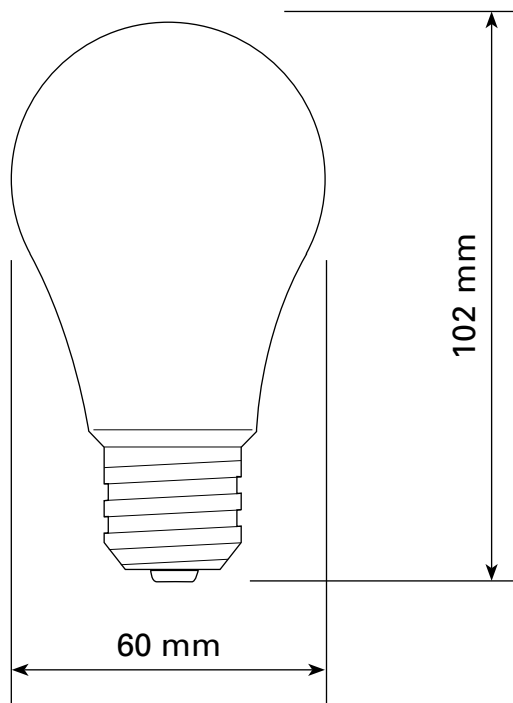
## LEDAT19-8W / 30K ET 40K



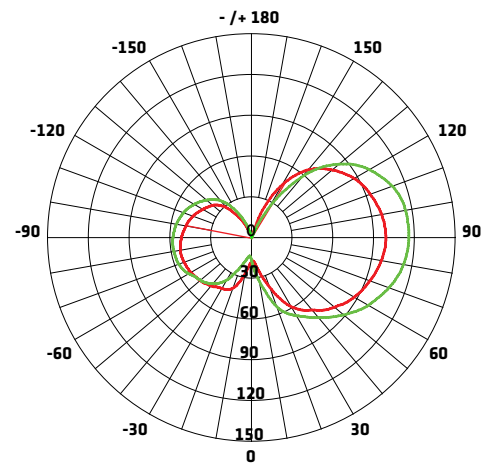
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

- 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%) : 282.3°

Unité : CD — CO/180,248.8° — C90/270,315.7°

### FIGURE AAI

Flux out : 92.41 lm

Hauteur	E moyen	E max	Diamètre
1 m	29.42	48.32 Lx	200.00 cm
2 m	7.354	12.08 Lx	400.00 cm
3 m	3.268	5.369 Lx	600.00 cm
4 m	1.838	3.020 Lx	800.00 cm
5 m	1.177	1.933 Lx	1000.00 cm
6 m	0.8171	1.342 Lx	1200.00 cm
7 m	0.6003	0.9861 Lx	1400.00 cm
8 m	0.4596	0.7550 Lx	1600.00 cm
9 m	0.3632	0.5965 Lx	1800.00 cm
10 m	0.2942	0.4832 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 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).

CLIENT :
PROJET :
DATE :