

# EO 2249 LED



## Couleur(s)



Ø68 mm



## ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Encastré orientable circulaire pour module LED SPOT, maximum 1667 lumens
- IRC de 80
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B50)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 128,2 lm/W
- Corps en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- **Orientation** : 30° dans un axe de 350°
- **Convertisseur(s)** : Fixe
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

## Convertisseur(s)



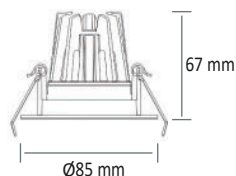
## Normes

Classe I | I | IP 44 | 650°

## Faisceau(x)



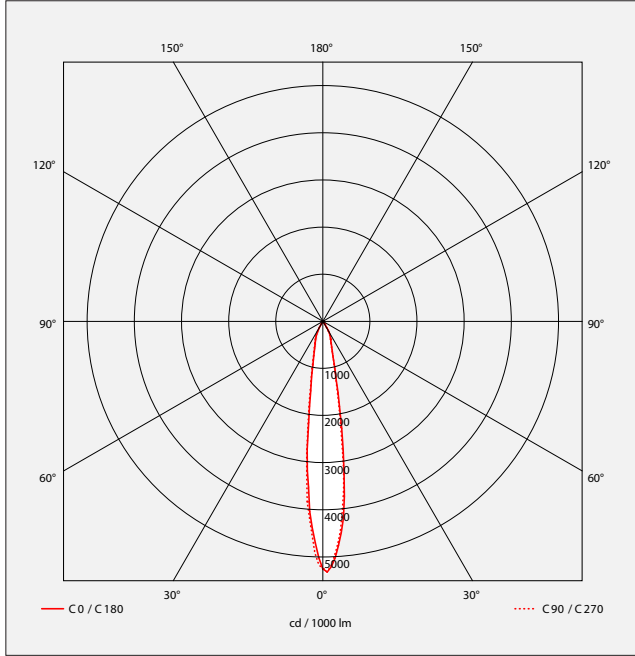
## Dimensions



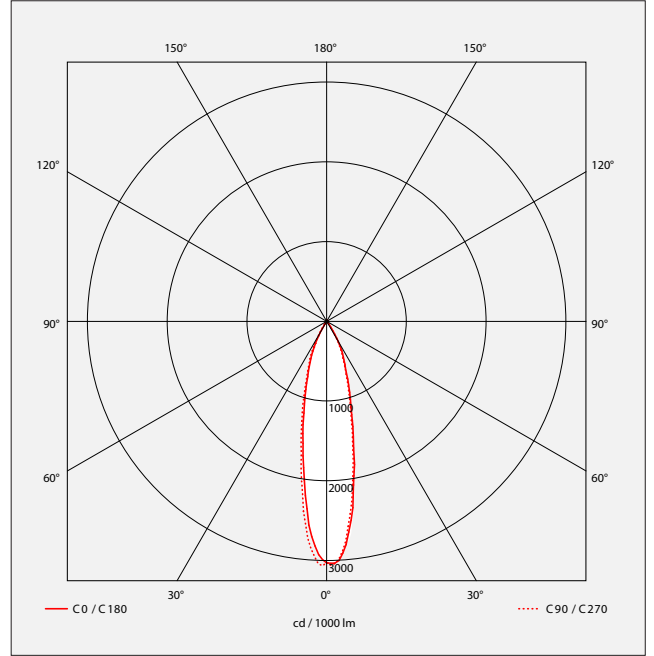
RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 2249 LED 1600-830	13W	1624 lumens	124,9 lm/W	3000 K	80	E
EO 2249 LED 1600-835	13W	1654 lumens	127,2 lm/W	3500 K	80	E
EO 2249 LED 1600-840	13W	1667 lumens	128,2 lm/W	4000 K	80	E

PHOTOMETRIES

Faisceau 15°



Faisceau 24°



Faisceau 36°

