

## EO 2241-A LED



### Couleur(s)



Ø180 mm



## ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Encastré orientable simple circulaire, basculant, pour module LED SPOT, maximum 7 700 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 151,2 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Colerette anti-éblouissante en aluminium moulé
- Système de refroidissement statique
- Poids : approx. 1,8 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe (C Fixed), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD), Filtres de couleur (FIL)

### Convertisseur(s)



### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

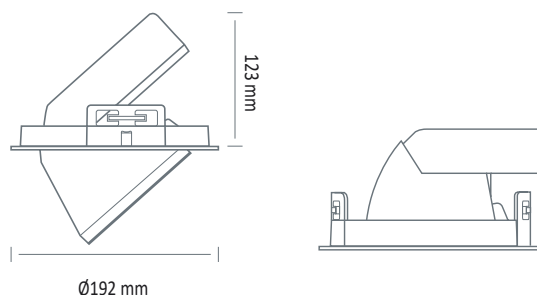
### Classe d'efficacité énergétique



### Faisceau(x)



### Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
EO 2241-A 3000-830	19W	21W	3025 lumens	144 lm/W	3000 K	80
EO 2241-A 3000-840	19W	21W	3175 lumens	151,2 lm/W	4000 K	80
EO 2241-A 3500-930	31W	34W	3450 lumens	101,5 lm/W	3000 K	90
EO 2241-A 3500-940	31W	34W	3850 lumens	113,2 lm/W	4000 K	90
EO 2241-A 4500-830	31W	34W	3275 lumens	96,3 lm/W	3000 K	80
EO 2241-A 4500-840	31W	34W	4500 lumens	132,3 lm/W	4000 K	80
EO 2241-A 4500-930	39W	43W	4150 lumens	96,5 lm/W	3000 K	90
EO 2241-A 4500-940	39W	43W	4575 lumens	106,4 lm/W	4000 K	90
EO 2241-A 5000-830	39W	43W	5075 lumens	118 lm/W	3000 K	80
EO 2241-A 5000-840	39W	43W	5350 lumens	124,4 lm/W	4000 K	80
EO 2241-A 7500-830	49W	55W	7325 lumens	133 lm/W	3000 K	80
EO 2241-A 7500-840	49W	55W	7700 lumens	140 lm/W	4000 K	80