

## EO 2241-B LED



### Couleur(s)



Ø153 mm



## ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Encastré orientable simple circulaire, basculant, pour module LED SPOT, maximum 4 500 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 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)

### Convertisseur(s)



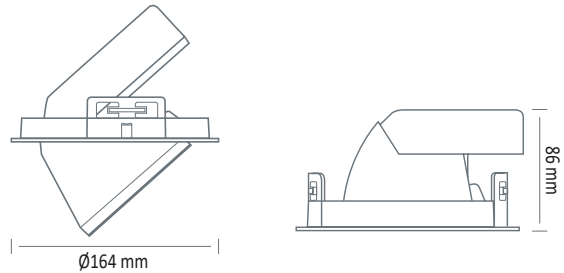
### Normes

Classe II | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 2241-B LED-2000-930	14W	1918 lumens	137,9 lm/W	3000 K	90	D
EO 2241-B LED-2000-940	14W	2016 lumens	145 lm/W	4000 K	90	D
EO 2241-B LED 3000-830	21W	3025 lumens	144 lm/W	3000 K	80	D
EO 2241-B LED 3000-840	21W	3175 lumens	151,2 lm/W	4000 K	80	D
EO 2241-B LED-3500-930	25,4W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90	D
EO 2241-B LED-3500-940	25,4W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90	D
EO 2241-B LED 4000-830	34W	4275 lumens	125,7 lm/W	3000 K	80	D
EO 2241-B LED 4000-840	34W	4500 lumens	132,3 lm/W	4000 K	80	D
EO 2241-B LED 4000-930	31,7 W	4143 lumens	130,4 lm/W	3000 K	90	D
EO 2241-B LED 4000-940	29,4 W	4139 lumens	140,6 lm/W	4000 K	90	D