

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)



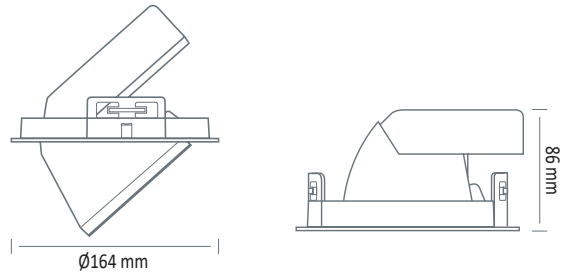
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 2241-B LED 2500-930	19W	21W	2425 lumens	115,5 lm/W	3000 K	90	E
EO 2241-B LED 2500-940	19W	21W	2725 lumens	129,7 lm/W	4000 K	90	E
EO 2241-B LED 3000-830	19W	21W	3025 lumens	144 lm/W	3000 K	80	D
EO 2241-B LED 3000-840	19W	21W	3175 lumens	151,2 lm/W	4000 K	80	D
EO 2241-B LED 3500-930	31W	34W	3450 lumens	101,5 lm/W	3000 K	90	E
EO 2241-B LED 3500-940	31W	34W	3850 lumens	113,2 lm/W	4000 K	90	E
EO 2241-B LED 4000-830	31W	34W	4275 lumens	125,7 lm/W	3000 K	80	D
EO 2241-B LED 4000-840	31W	34W	4500 lumens	132,3 lm/W	4000 K	80	D