

EO 2057 LED



Couleur(s)



Ø128 mm



ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Encastré orientable circulaire pour module LED SPOT, maximum 5 262 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 128,5 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Colerette anti-éblouissante en aluminium moulé
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : Approx. 1,5 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD), Filtres de couleur (FIL)

Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 20 | 650°

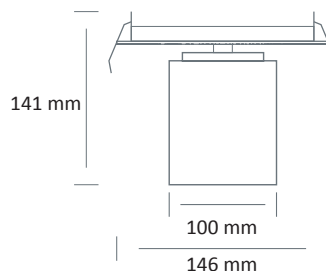
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
EO 2057 LED 3000-930	23,5W	27,5W	3123 lumens	113,5 lm/W	3000 K	90
EO 2057 LED 3000-940	21,5W	25,5W	3131 lumens	123 lm/W	4000 K	90
EO 2057 LED 3500-830	24,6W	28W	3600 lumens	128,5 lm/W	3000 K	80
EO 2057 LED 3500-840	24,6W	28W	3696 lumens	132 lm/W	4000 K	80
EO 2057 LED 4000-830	28,6W	32,5W	4054 lumens	124,5 lm/W	3000 K	80
EO 2057 LED 4000-840	28,6W	32,5W	4160 lumens	128 lm/W	4000 K	80
EO 2057 LED 4000-930	30,5W	34W	3974 lumens	117 lm/W	3000 K	90
EO 2057 LED 4000-940	30,5W	34W	4246 lumens	125 lm/W	4000 K	90
EO 2057 LED 5000-830	38,7W	43W	5129 lumens	119 lm/W	3000 K	80
EO 2057 LED 5000-840	38,7W	43W	5262 lumens	122,5 lm/W	4000 K	80