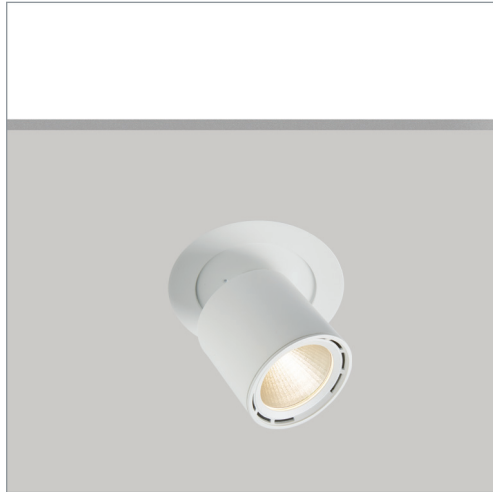


EO 2057-B LED

- » Encastré orientable circulaire pour module LED SPOT, maximum 5 100 lumens
- » Haute qualité de lumière avec un IRC jusqu'à 90
- » Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- » Durée de vie 50 000 heures (L80B50)
- » Efficacité lumineuse du système jusqu'à 134 lm/W
- » Installation facilitée par des ressorts en pression
- » Colerette anti-éblouissante en aluminium moulé
- » Système de refroidissement statique

- » **Orientation** : 90° dans un axe de 350°
- » **Couleur(s)** : Blanc (WH), Gris (GR), Noir (BK)
- » **Convertisseur(s)** : Fixe (C Fixed), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- » **Option(s)** : Connectique rapide (CORD), Filtres de couleur (FIL)



Convertisseur(s)



Faisceau(x)



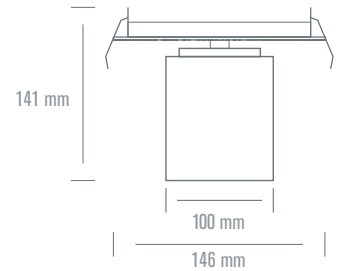
Couleur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Classe d'efficacité énergétique



MODULE LED SPOT

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	T° DE COULEUR	IRC
EO 2057-B LED 2700-930	25W	28W	2850 lumens	102 lm/W	3000 K	90
EO 2057-B LED 2700-930	22W	26W	2900 lumens	111,5 lm/W	4000 K	90
EO 2057-B LED 3000-830	21W	25W	3140 lumens	125,5 lm/W	3000 K	80
EO 2057-B LED 3000-840	21W	25W	3200 lumens	128 lm/W	4000 K	80
EO 2057-B LED 3500-830	25W	28W	3600 lumens	128,5 lm/W	3000 K	80
EO 2057-B LED 3500-840	25W	28W	3750 lumens	134 lm/W	4000 K	80
EO 2057-B LED 4000-830	29W	32,5W	4060 lumens	125 lm/W	3000 K	80
EO 2057-B LED 4000-840	29W	32,5W	4180 lumens	128,5 lm/W	4000 K	80
EO 2057-B LED 5000-830	39W	43W	4950 lumens	115 lm/W	3000 K	80
EO 2057-B LED 5000-840	39W	43W	5100 lumens	118,5 lm/W	4000 K	80

OPTION(S)

