

PR 2033-B LED

- » Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 3 200 lumens
- » Haute qualité de lumière avec un IRC jusqu'à 90
- » Disponible en 3000 K et 4000 K
- » Durée de vie 50 000 heures (L80B50)
- » Efficacité lumineuse du système jusqu'à 128 lm/W
- » Adaptateur pour rail 3 allumages
- » Corps et boîtier en aluminium moulé peint
- » Système de refroidissement statique
- » Verre clair antireflet de protection de l'optique

- » **Orientation** : 90° dans un axe de 360°
- » **Couleur(s)** : Blanc (WH), Gris (GR), Noir (BK)
- » **Convertisseur(s)** : Fixe (C Fixed), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- » **Option(s)** : Filtres de couleur (FIL)



Convertisseur(s)



Faisceau(x)



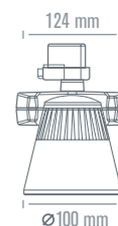
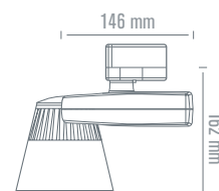
Couleur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Classe d'efficacité énergétique



MODULE LED SPOT

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSUMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	T° DE COULEUR	IRC
PR 2033-B LED 2700-930	25W	28W	2850 lumens	102 lm/W	3000 K	90
PR 2033-B LED 2700-940	22W	26W	2900 lumens	111,5 lm/W	4000 K	90
PR 2033-B LED 3000-830	21W	25W	3140 lumens	125,5 lm/W	3000 K	80
PR 2033-B LED 3000-840	21W	25W	3200 lumens	128 lm/W	4000 K	80

OPTION(S)



FIL