



- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 2 x 4 160 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 132 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Tête en fonte d'aluminium et boîtier en acier peint
- Système de refroidissement statique
- Verre clair antireflet de protection de l'optique
- **Poids** : approx. 1,9 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Filtres de couleur (FIL)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

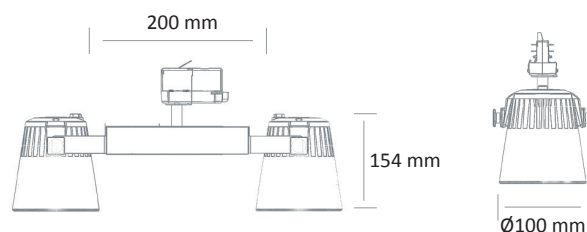
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
PR 2041-B2 LED-2700-930	2x23 W	2x27 W	2x2743 lumens	101,5 lm/W	3000 K	90
PR 2041-B2 LED-2700-940	2x21 W	2x25 W	2x2728 lumens	109 lm/W	4000 K	90
PR 2041-B2 LED-3000-830	2x21 W	2x25 W	2x3136 lumens	125,5 lm/W	3000 K	80
PR 2041-B2 LED-3000-840	2x21 W	2x25 W	2x3218 lumens	128,5 lm/W	4000 K	80
PR 2041-B2 LED-3000-930	2x24,6 W	2x28 W	2x2931 lumens	104,5 lm/W	3000 K	90
PR 2041-B2 LED-3000-935	2x24,6 W	2x28 W	2x3131 lumens	112 lm/W	3500 K	90
PR 2041-B2 LED-3000-940	2x24,6 W	2x28 W	2x3133 lumens	112 lm/W	4000 K	90
PR 2041-B2 LED-3500-830	2x24,6 W	2x28 W	2x3600 lumens	128,5 lm/W	3000 K	80
PR 2041-B2 LED-3500-840	2x24,6 W	2x28 W	2x3696 lumens	132 lm/W	4000 K	80
PR 2041-B2 LED-3800-830	2x26,6 W	2x30 W	2x3830 lumens	127,5 lm/W	3000 K	80
PR 2041-B2 LED-3800-840	2x26,6 W	2x30 W	2x3930 lumens	131 lm/W	4000 K	80
PR 2041-B2 LED-4000-830	2x28,6 W	2x32,5 W	2x4054 lumens	124,5 lm/W	3000 K	80
PR 2041-B2 LED-4000-840	2x28,6 W	2x32,5 W	2x4160 lumens	128 lm/W	4000 K	80