

PR 2041-A2 LED

PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 2 x 7 487 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 136 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. 2,3 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Filtres de couleur (FIL), Montage sur patère (PAT)



Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

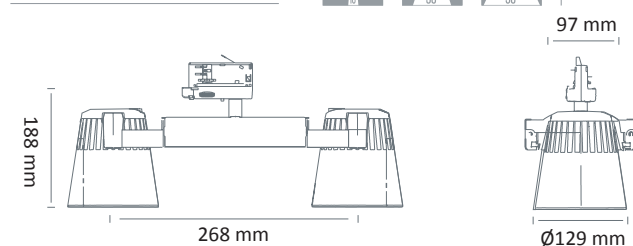
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU
PR 2041-A2 LED 3000-930	2x23,5W	2x27,5W	2x3123 lumens	113,5 lm/W	3000 K	90	A
PR 2041-A2 LED 3000-940	2x21,5W	2x25,5W	2x3131 lumens	123 lm/W	4000 K	90	A
PR 2041-A2 LED 4000-930	2x30,5W	2x34W	2x3974 lumens	117 lm/W	3000 K	90	A
PR 2041-A2 LED 4000-940	2x30,4W	2x34W	2x4246 lumens	125 lm/W	4000 K	90	A
PR 2041-A2 LED 3500-830	2x24,6W	2x28W	2x3600 lumens	128,5 lm/W	3000 K	80	B
PR 2041-A2 LED 3500-840	2x24,6W	2x28W	2x3696 lumens	132 lm/W	4000 K	80	B
PR 2041-A2 LED 4000-830	2x28,6W	2x32,5W	2x4054 lumens	124,5 lm/W	3000 K	80	B
PR 2041-A2 LED 4000-840	2x28,6W	2x32,5W	2x4160 lumens	128 lm/W	4000 K	80	B
PR 2041-A2 LED 5000-830	2x38,7W	2x43W	2x5129 lumens	119 lm/W	3000 K	80	B
PR 2041-A2 LED 5000-840	2x38,7W	2x43W	2x5262 lumens	122,5 lm/W	4000 K	80	B
PR 2041-A2 LED 7000-830	2x49,2W	2x55W	2x7298 lumens	132,5 lm/W	3000 K	80	A
PR 2041-A2 LED 7000-840	2x49,2W	2x55W	2x7487 lumens	136 lm/W	4000 K	80	A