

PR 2041-A1 LED

PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 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. 1,3 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°

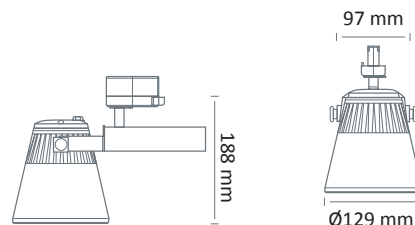
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSUMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU
PR 2041-A1 LED 3000-930	23,5W	27,5W	3123 lumens	113,5 lm/W	3000 K	90	A
PR 2041-A1 LED 3000-940	21,5W	25,5W	3131 lumens	123 lm/W	4000 K	90	A
PR 2041-A1 LED 4000-930	30,5W	34W	3974 lumens	117 lm/W	3000 K	90	A
PR 2041-A1 LED 4000-940	30,4W	34W	4246 lumens	125 lm/W	4000 K	90	A
PR 2041-A1 LED 3500-830	24,6W	28W	3600 lumens	128,5 lm/W	3000 K	80	B
PR 2041-A1 LED 3500-840	24,6W	28W	3696 lumens	132 lm/W	4000 K	80	B
PR 2041-A1 LED 4000-830	28,6W	32,5W	4054 lumens	124,5 lm/W	3000 K	80	B
PR 2041-A1 LED 4000-840	28,6W	32,5W	4160 lumens	128 lm/W	4000 K	80	B
PR 2041-A1 LED 5000-830	38,7W	43W	5129 lumens	119 lm/W	3000 K	80	B
PR 2041-A1 LED 5000-840	38,7W	43W	5262 lumens	122,5 lm/W	4000 K	80	B
PR 2041-A1 LED 7000-830	49,2W	55W	7298 lumens	132,5 lm/W	3000 K	80	A
PR 2041-A1 LED 7000-840	49,2W	55W	7487 lumens	136 lm/W	4000 K	80	A