

PR 2041-A1 LED



Couleur(s)



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 7 700 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 145 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) : Montage sur patène (PAT)

Convertisseur(s)



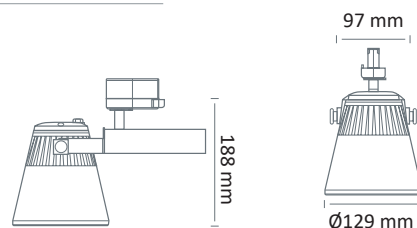
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 2041-A1 LED 2000-930	14W	1918 lumens	137,9 lm/W	3000 K	90	B	D
PR 2041-A1 LED 2000-940	14W	2016 lumens	145 lm/W	4000 K	90	B	D
PR 2041-A1 LED 3500-830	28W	3615 lumens	129,1 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 3500-840	28W	3802 lumens	135,8 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 3500-930	25,4 W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90	B	D
PR 2041-A1 LED 3500-940	25,4 W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90	B	D
PR 2041-A1 LED 4000-830	34W	4275 lumens	125,7 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 4000-840	34W	4500 lumens	132,4 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 4000-930	31,7 W	4143 lumens	130,4 lm/W	3000 K	90	B	D
PR 2041-A1 LED 4000-940	29,4 W	4139 lumens	140,6 lm/W	4000 K	90	B	D
PR 2041-A1 LED 5000-830	43W	5075 lumens	118 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 5000-840	43W	5350 lumens	124,4 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 5500-930	41,8W	5262 lumens	125,9 lm/W	3000 K	90	B	D
PR 2041-A1 LED 5500-940	41,8W	5592 lumens	133,8 lm/W	4000 K	90	B	D
PR 2041-A1 LED 7000-830	55W	7325 lumens	133,2 lm/W	3000 K	80	A	D
PR 2041-A1 LED 7000-840	55W	7700 lumens	140 lm/W	4000 K	80	A	D