

PR 5084-A LED

PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 1 498 lumens
- IRC de 95
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000K, 3 500K et 4 000K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 95,3 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec driver intégré
- Corps en aluminium poudré peint
- Système de refroidissement statique
- Optique lentille silicone
- Poids : approx. 0,5 kg
- Convertisseur(s) : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s) : Optique elliptique, nid d'abeilles

Convertisseur(s)



Normes

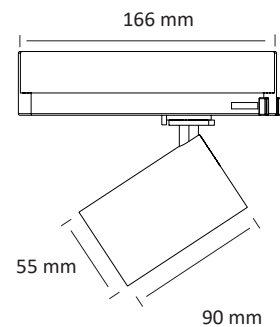
Classe II | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Voir Tableau

Dimensions



Couleur(s)



RÉFÉRENCE	CONSUMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU	OPTION DALI	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 5084-A LED 600-930	9W	600 lumens	66,4 lm/W	3000 K	95	11°	NON	F
PR 5084-A LED 600-935	9W	600 lumens	66,4 lm/W	3500 K	95	11°	NON	F
PR 5084-A LED 650-940	9W	663 lumens	73,4 lm/W	4000 K	95	11°	NON	E
PR 5084-A LED 700-930	11,2W	717 lumens	63,7 lm/W	3000 K	95	11°	NON	F
PR 5084-A LED 700-935	11,2W	717 lumens	63,7 lm/W	3500 K	95	11°	NON	F
PR 5084-A LED 800-940	11,2W	793 lumens	70,5 lm/W	4000 K	95	11°	NON	E
PR 5084-A LED 900-930	15,9W	893 lumens	55,9 lm/W	3000 K	95	11°	OUI	F
PR 5084-A LED 900-935	15,9W	893 lumens	55,9 lm/W	3500 K	95	11°	OUI	F
PR 5084-A LED 1000-940	15,9W	987 lumens	61,8 lm/W	4000 K	95	11°	OUI	E
PR 5084-A LED 800-930	8,9W	787 lumens	87,8 lm/W	3000 K	95	15°/25°/35°	NON	E
PR 5084-A LED 800-935	8,9W	828 lumens	92,4 lm/W	3500 K	95	15°/25°/35°	NON	D
PR 5084-A LED 850-940	8,9W	854 lumens	95,3 lm/W	4000 K	95	15°/25°/35°	NON	D
PR 5084-A LED 950-930	11W	965 lumens	87,7 lm/W	3000 K	95	15°/25°/35°	NON	E
PR 5084-A LED 1000-935	11W	1015 lumens	92,3 lm/W	3500 K	95	15°/25°/35°	NON	D
PR 5084-A LED 1050-940	11W	1047 lumens	95,2 lm/W	4000 K	95	15°/25°/35°	NON	D
PR 5084-A LED 1250-930	15,4W	1248 lumens	80,9 lm/W	3000 K	95	15°/25°/35°	OUI	E
PR 5084-A LED 1300-935	15,4W	1312 lumens	85,1 lm/W	3500 K	95	15°/25°/35°	OUI	D
PR 5084-A LED 1350-940	15,4W	1354 lumens	87,8 lm/W	4000 K	95	15°/25°/35°	OUI	D
PR 5084-A LED 1400-930	17,9W	1381 lumens	76,9 lm/W	3000 K	95	15°/25°/35°	OUI	E
PR 5084-A LED 1450-935	17,9W	1452 lumens	80,9 lm/W	3500 K	95	15°/25°/35°	OUI	D
PR 5084-A LED 1500-940	17,9W	1498 lumens	83,4 lm/W	4000 K	95	15°/25°/35°	OUI	D