

PR 2041-B1 LED



Couleur(s)



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4 500 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 151,2 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. 1,4 kg
- Convertisseur(s) : Fixe, Gradation DALI (CDIMMDALI)

Convertisseur(s)



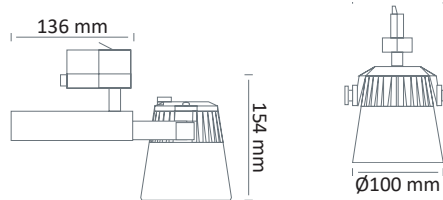
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 2041-B1 LED 2000-930	14W	1918 lumens	137,9 lm/W	3000 K	90	D
PR 2041-B1 LED 2000-940	14W	2016 lumens	145 lm/W	4000 K	90	D
PR 2041-B1 LED-3000-830	21 W	3025 lumens	144,1 lm/W	3000 K	80	D
PR 2041-B1 LED-3000-840	21 W	3175 lumens	151,2 lm/W	4000 K	80	D
PR 2041-B1 LED 3500-930	25,4 W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90	D
PR 2041-B1 LED 3500-940	25,4 W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90	D
PR 2041-B1 LED 4000-930	31,7 W	4143 lumens	130,4 lm/W	3000 K	90	D
PR 2041-B1 LED 4000-940	29,4 W	4139 lumens	140,6 lm/W	4000 K	90	D
PR 2041-B1 LED-4500-830	34 W	4275 lumens	125,7 lm/W	3000 K	80	D
PR 2041-B1 LED-4500-840	34 W	4500 lumens	132,3 lm/W	4000 K	80	D