

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 140 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)



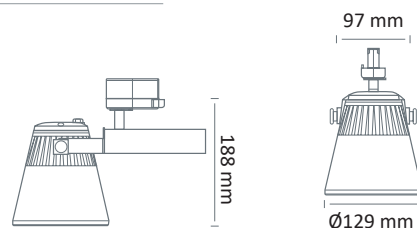
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 2041-A1 LED 3500-930	31W	34W	3450 lumens	101,5 lm/W	3000 K	90	B	E
PR 2041-A1 LED 3500-940	31W	34W	3850 lumens	113,2 lm/W	4000 K	90	B	E
PR 2041-A1 LED 3500-830	25W	28W	3615 lumens	129,1 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 3500-840	25W	28W	3802 lumens	135,8 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 4000-930	29W	32W	3775 lumens	118 lm/W	3000 K	90	A	E
PR 2041-A1 LED 4000-940	29W	32W	4250 lumens	132,8 lm/W	4000 K	90	A	E
PR 2041-A1 LED 4000-830	31W	34W	4275 lumens	125,7 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 4000-840	31W	34W	4500 lumens	132,4 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 5000-830	39W	43W	5075 lumens	118 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 5000-840	39W	43W	5350 lumens	124,4 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2041-A1 LED 7000-830	49W	55W	7325 lumens	133,2 lm/W	3000 K	80	A	D
PR 2041-A1 LED 7000-840	49W	55W	7700 lumens	140 lm/W	4000 K	80	A	D