

PR 2041-A1 LED



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°

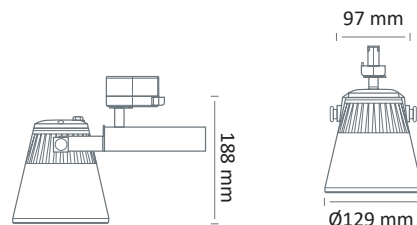
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



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