

PR 2220-A LED



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4 225 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 2 700 K, 3 000 K ou 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 131,5 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec driver intégré
- Tête en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Verre clair antireflet de protection de l'optique
- **Convertisseur(s) : Fixe**

Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 20 | 650°

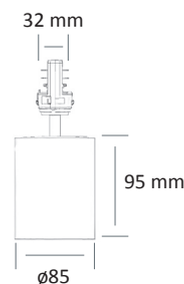
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



| RÉFÉRENCE | PUISSANCE | CONSOMMATION | FLUX LUMINEUX | EFFICACITÉ DU SYSTÈME | TEMPÉRATURE DE COULEUR | IRC |
|------------------------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----|
| PR 2220-A LED 2700-927 | 25W | 27W | 2775 lumens | 102,5 lm/W | 2700 K | 90 |
| PR 2220-A LED 2700-930 | 25W | 27W | 2875 lumens | 106,5 lm/W | 3000 K | 90 |
| PR 2220-A LED 3000-940 | 25W | 27W | 3075 lumens | 114 lm/W | 4000 K | 90 |
| PR 2220-A LED 3300-927 | 31W | 34W | 3225 lumens | 95 lm/W | 2700 K | 90 |
| PR 2220-A LED 3300-930 | 31W | 34W | 3350 lumens | 98,5 lm/W | 3000 K | 90 |
| PR 2220-A LED 3500-830 | 25W | 27W | 3550 lumens | 131,5 lm/W | 3000 K | 80 |
| PR 2220-A LED 3500-940 | 31W | 34W | 3575 lumens | 105 lm/W | 4000 K | 90 |
| PR 2220-A LED 3600-840 | 25W | 27W | 3650 lumens | 135 lm/W | 4000 K | 80 |
| PR 2220-A LED 4100-830 | 31W | 34W | 4125 lumens | 121,5 lm/W | 3000 K | 80 |
| PR 2220-A LED 4200-840 | 31W | 34W | 4225 lumens | 124,5 lm/W | 4000 K | 80 |