

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°

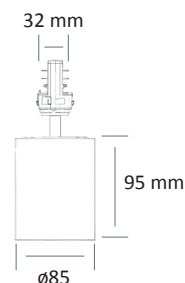
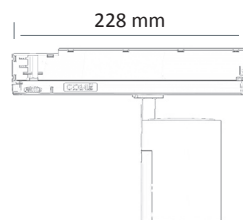
Classe d'efficacité énergétique



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