

PR 2220-B LED



Couleur(s)



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 3 875 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K ou 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 145 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)



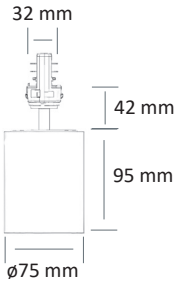
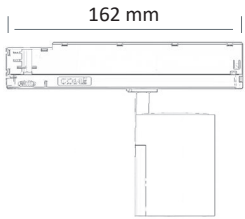
Normes

Classe II | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 2220-B LED 2000-930	14W	1918 lumens	137,9 lm/W	3000 K	90	D
PR 2220-B LED 2000-940	14W	2016 lumens	145 lm/W	4000 K	90	D
PR 2220-B LED 3000-830	22W	3025 lumens	137,5 lm/W	3000 K	80	D
PR 2220-B LED 3000-840	22W	3175 lumens	144 lm/W	4000 K	80	D
PR 2220-B LED-3500-930	25,4W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90	D
PR 2220-B LED-3500-940	25,4W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90	D
PR 2220-B LED 3800-830	28W	3700 lumens	132 lm/W	3000 K	80	D
PR 2220-B LED 3800-840	28W	3875 lumens	138 lm/W	4000 K	80	D