

PR 2220-B LED



Couleur(s)



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 3 425 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 142 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°

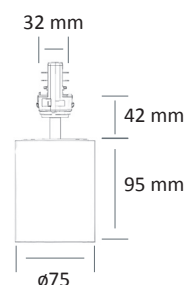
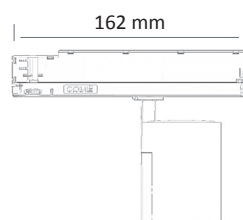
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
PR 2220-B LED 2100-927	17W	19W	2050 lumens	108 lm/W	2700 K	90
PR 2220-B LED 2100-930	17W	19W	2125 lumens	111,5 lm/W	3000 K	90
PR 2220-B LED 2100-940	17W	19W	2275 lumens	119,5 lm/W	4000 K	90
PR 2220-B LED 2600-927	23W	25W	2575 lumens	103 lm/W	2700 K	90
PR 2220-B LED 2600-930	23W	25W	2700 lumens	108 lm/W	3000 K	90
PR 2220-B LED 2600-830	17W	19W	2625 lumens	105 lm/W	3000 K	80
PR 2220-B LED 2800-940	23W	25W	2875 lumens	115 lm/W	4000 K	90
PR 2220-B LED 2700-840	17W	19W	2700 lumens	142 lm/W	4000 K	80
PR 2220-B LED 3300-830	23W	25W	3325 lumens	133 lm/W	3000 K	80
PR 2220-B LED 3300-840	23W	25W	3425 lumens	137 lm/W	4000 K	80