

PR 2220-B LED

PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 3 875 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 144 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)



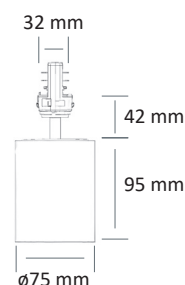
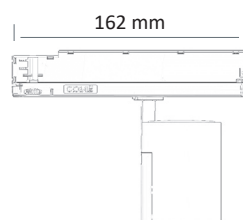
Normes

Classe II | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 2220-B LED 2500-927	19W	22W	2450 lumens	111,5 lm/W	2700 K	90	E
PR 2220-B LED 2500-930	19W	22W	2425 lumens	110 lm/W	3000 K	90	E
PR 2220-B LED 2500-940	19W	22W	2725 lumens	123,5 lm/W	4000 K	90	E
PR 2220-B LED 3000-927	25W	28W	3000 lumens	107 lm/W	2700 K	90	E
PR 2220-B LED 3000-930	25W	28W	2975 lumens	106 lm/W	3000 K	90	E
PR 2220-B LED 3000-940	25W	28W	3325 lumens	118,7 lm/W	4000 K	90	E
PR 2220-B LED 3000-830	19W	22W	3025 lumens	137,5 lm/W	3000 K	80	D
PR 2220-B LED 3000-840	19W	22W	3175 lumens	144 lm/W	4000 K	80	D
PR 2220-B LED 3800-830	25W	28W	3700 lumens	132 lm/W	3000 K	80	D
PR 2220-B LED 3800-840	25W	28W	3875 lumens	138 lm/W	4000 K	80	D