



- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4 300 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 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
- Poids : approx. 0,5 kg
- Convertisseur(s) : Fixe

**Convertisseur(s)**



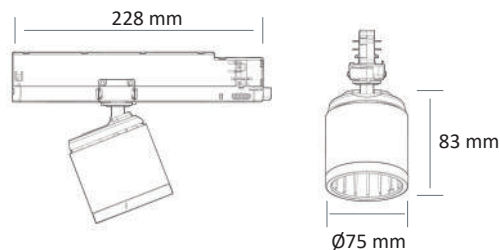
**Normes**

Classe II | IP 20 | 650°

**Faisceau(x)**



**Dimensions**



**Couleur(s)**



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
PR 2074 LED-2000-930	14W	1918 lumens	137,9 lm/W	3000 K	90
PR 2074 LED-2000-940	14W	2016 lumens	145 lm/W	4000 K	90
PR 2074 LED 3500-830	27W	3575 lumens	132,5 lm/W	3000 K	80
PR 2074 LED 3500-840	27W	3675 lumens	136 lm/W	4000 K	80
PR 2074 LED-3500-930	25,4W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90
PR 2074 LED-3500-940	25,4W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90
PR 2074 LED 4000-930	31,7 W	4143 lumens	130,4 lm/W	3000 K	90
PR 2074 LED 4000-940	29,4 W	4139 lumens	140,6 lm/W	4000 K	90
PR 2074 LED 4200-830	33W	4200 lumens	127 lm/W	3000 K	80
PR 2074 LED 4200-840	33W	4300 lumens	130,5 lm/W	4000 K	80