



- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4 300 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 136 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
- Option(s) : Filtres de couleur (FIL)

Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 20 | 650°

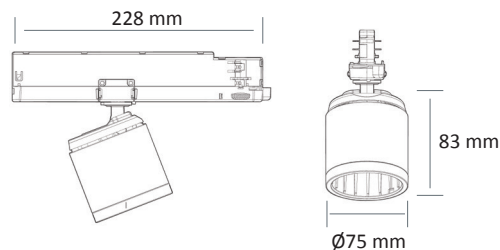
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
PR 2074 LED 3000-927	31W	33W	3150 lumens	95,5 lm/W	2700 K	90
PR 2074 LED 3300-930	31W	33W	3300 lumens	100 lm/W	3000 K	90
PR 2074 LED 3500-830	25W	27W	3575 lumens	132,5 lm/W	3000 K	80
PR 2074 LED 3500-840	25W	27W	3675 lumens	136 lm/W	4000 K	80
PR 2074 LED 3500-940	31W	33W	3575 lumens	108,5 lm/W	4000 K	90
PR 2074 LED 4200-830	31W	33W	4200 lumens	127 lm/W	3000 K	80
PR 2074 LED 4200-840	31W	33W	4300 lumens	130,5 lm/W	4000 K	80