

PR 2071 LED



Couleur(s)



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 5 592 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 150,8 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. 1,1 kg
- Convertisseur(s) : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s) : Module métier

Convertisseur(s)



Normes

Classe II | IP 20 | 650°

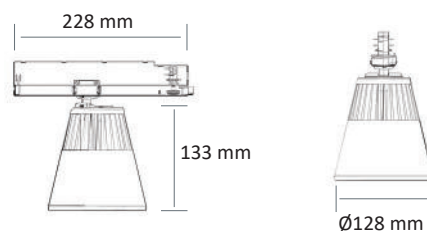
Faisceau(x)



A

B

Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSUMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 2071 LED 3000-930	34W	3475 lumens	102 lm/W	3000 K	90	B	E
PR 2071 LED 3500-830	28W	3675 lumens	131,2 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2071 LED 3500-840	28W	3775 lumens	134,8 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2071 LED 3500-930	25,4 W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90	B	D
PR 2071 LED 3500-940	25,4 W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90	B	D
PR 2071 LED 4000-930	31,7 W	4143 lumens	130,4 lm/W	3000 K	90	B	D
PR 2071 LED 4000-940	29,4 W	4139 lumens	140,6 lm/W	4000 K	90	B	D
PR 2071 LED 4200-830	34W	4250 lumens	125 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2071 LED 4200-840	34W	4375 lumens	128,7 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2071 LED 4800-830	32W	4700 lumens	146,8 lm/W	3000 K	80	A	D
PR 2071 LED 4800-840	32W	4825 lumens	150,8 lm/W	4000 K	80	A	D
PR 2071 LED 5500-930	41,8W	5262 lumens	125,9 lm/W	3000 K	90	B	D
PR 2071 LED 5500-940	41,8W	5592 lumens	133,8 lm/W	4000 K	90	B	D