

## PR 2071 LED



### Couleur(s)



## PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4 825 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 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 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)** : Filtres de couleur (FIL), Module métier

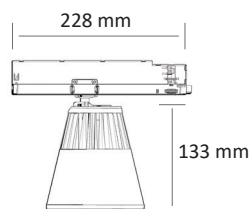
### Convertisseur(s)



### Classe d'efficacité énergétique



### Dimensions



### Normes

Classe II | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU
PR 2071 LED 3000-927	31W	34W	3325 lumens	97,8 lm/W	2700 K	90	B
PR 2071 LED 3000-930	31W	34W	3475 lumens	102 lm/W	3000 K	90	B
PR 2071 LED 3500-830	25W	28W	3675 lumens	131,2 lm/W	3000 K	80	B
PR 2071 LED 3500-840	25W	28W	3775 lumens	134,8 lm/W	4000 K	80	B
PR 2071 LED 3500-940	31W	34W	3700 lumens	108,8 lm/W	4000 K	90	B
PR 2071 LED 4200-830	31W	34W	4250 lumens	125 lm/W	3000 K	80	B
PR 2071 LED 4200-840	31W	34W	4375 lumens	128,7 lm/W	4000 K	80	B
PR 2071 LED 4800-830	29W	32W	4700 lumens	146,8 lm/W	3000 K	80	A
PR 2071 LED 4800-840	29W	32W	4825 lumens	150,8 lm/W	4000 K	80	A