

# PR 2072 LED



## PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 3 375 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 151 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. 0,7 kg
- Convertisseur(s) : Fixe
- Option(s) : Filtres de couleur (FIL)

### Convertisseur(s)



### Normes

Classe II | IP 20 | 650°

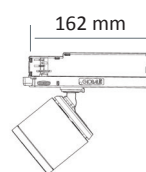
### Classe d'efficacité énergétique



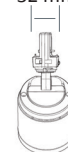
### Faisceau(x)



### Dimensions



32 mm



Ø75 mm

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
PR 2072 LED 2500-927	23W	25W	2475 lumens	99 lm/W	2700 K	90
PR 2072 LED 2500-930	23W	25W	2575 lumens	103 lm/W	3000 K	90
PR 2072 LED 2700-830	17W	18W	2625 lumens	146 lm/W	3000 K	80
PR 2072 LED 2700-840	17W	18W	2725 lumens	151 lm/W	4000 K	80
PR 2072 LED 2700-940	23W	25W	2775 lumens	111 lm/W	4000 K	90
PR 2072 LED 3300-830	23W	25W	3275 lumens	131 lm/W	3000 K	80
PR 2072 LED 3300-840	23W	25W	3375 lumens	135 lm/W	4000 K	80