

## PR 2076 LED



### Couleur(s)



## PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED spot, maximum 4 500 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 138,5 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
- **Orientation** : 90° dans un axe de 355°
- **Poids** : approx. 1,3 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Filtres de couleur (FIL), Module métier

### Convertisseur(s)



### Normes

Classe II | IP 20 | 650°

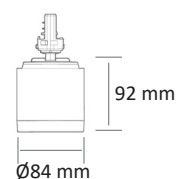
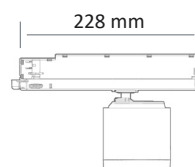
### Classe d'efficacité énergétique



### Faisceau(x)



### Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
PR 2076 LED 3000-927	25W	28W	3000 lumens	107 lm/W	2700 K	90
PR 2076 LED 3000-930	25W	28W	2975 lumens	106 lm/W	3000 K	90
PR 2076 LED 3000-940	25W	28W	3325 lumens	118,5 lm/W	4000 K	90
PR 2076 LED 3500-927	31W	35W	3450 lumens	98,5 lm/W	2700 K	90
PR 2076 LED 3500-930	31W	35W	3450 lumens	98,5 lm/W	3000 K	90
PR 2076 LED 3500-940	31W	35W	3850 lumens	110 lm/W	4000 K	90
PR 2076 LED 3500-830	25W	28W	3700 lumens	132 lm/W	3000 K	80
PR 2076 LED 3500-840	25W	28W	3875 lumens	138,5 lm/W	4000 K	80
PR 2076 LED 4500-830	31W	35W	4275 lumens	122 lm/W	3000 K	80
PR 2076 LED 4500-840	31W	35W	4500 lumens	128,5 lm/W	4000 K	80