

# PR 2041-B1 LED

## PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 4 425 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 132 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Tête en fonte d'aluminium et boîtier en acier peint
- Système de refroidissement statique
- Verre clair antireflet de protection de l'optique
- **Poids** : approx. 1,4 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Filtres de couleur (FIL),



### Couleur(s)



### Convertisseur(s)



### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

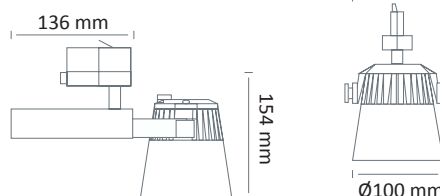
### Classe d'efficacité énergétique



### Faisceau(x)



### Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
PR 2041-B1 LED-2700-930	23 W	27 W	2743 lumens	101,5 lm/W	3000 K	90
PR 2041-B1 LED-2700-940	21 W	25 W	2728 lumens	109 lm/W	4000 K	90
PR 2041-B1 LED-3000-830	21 W	25 W	3136 lumens	125,5 lm/W	3000 K	80
PR 2041-B1 LED-3000-840	21 W	25 W	3218 lumens	128,5 lm/W	4000 K	80
PR 2041-B1 LED-3000-930	24,6 W	28 W	2931 lumens	104,5 lm/W	3000 K	90
PR 2041-B1 LED-3000-935	24,6 W	28 W	3131 lumens	112 lm/W	3500 K	90
PR 2041-B1 LED-3000-940	24,6 W	28 W	3133 lumens	112 lm/W	4000 K	90
PR 2041-B1 LED-3500-830	24,6 W	28 W	3600 lumens	128,5 lm/W	3000 K	80
PR 2041-B1 LED-3500-840	24,6 W	28 W	3696 lumens	132 lm/W	4000 K	80
PR 2041-B1 LED-3800-830	26,6 W	30 W	3830 lumens	127,5 lm/W	3000 K	80
PR 2041-B1 LED-3800-840	26,6 W	30 W	3930 lumens	131 lm/W	4000 K	80
PR 2041-B1 LED-4000-830	28,6 W	32,5 W	4054 lumens	124,5 lm/W	3000 K	80
PR 2041-B1 LED-4000-840	28,6 W	32,5 W	4160 lumens	128 lm/W	4000 K	80
PR 2041-B1 LED-4400-830	32 W	35 W	4300 lumens	123 lm/W	3000 K	80
PR 2041-B1 LED-4400-840	32 W	35 W	4425 lumens	126,5 lm/W	4000 K	80