

PR 2066 LED



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 3 930 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3000 K, 3500 K et 4000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 131 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps et boîtier en plastique moulé peint
- Système de refroidissement statique
- Verre clair antireflet de protection de l'optique
- Poids : approx. 1,5 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Filtres de couleur (FIL)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

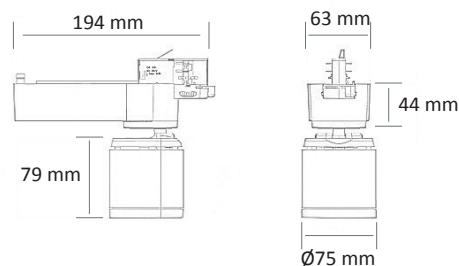
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
PR 2066 LED 3000-930	24,6W	28W	2931 lumens	104,5 lm/W	3000 K	90
PR 2066 LED 3000-935	24,6W	28W	3131 lumens	112 lm/W	3500 K	90
PR 2066 LED 3000-940	24,6W	28W	3133 lumens	112 lm/W	4000 K	90
PR 2066 LED 3000-830	21W	25W	3136 lumens	125,5 lm/W	3000 K	80
PR 2066 LED 3000-840	21W	25W	3218 lumens	128,5 lm/W	4000 K	80
PR 2066 LED 3800-830	26,6W	30W	3830 lumens	127,5 lm/W	3000 K	80
PR 2066 LED 3800-840	26,6W	30W	3930 lumens	131 lm/W	4000 K	80