

## PR 3951-A LED



## PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 1166 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B50)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 83 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps en aluminium poudré peint
- Boîtier en tôle d'acier poudré peint
- Système de refroidissement statique
- Optique lentille silicone
- Poids : approx. 1,3 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Filtre(s) faisceau(x) (FF), Diffuseur nid d'abeilles (N.AB)

### Convertisseur(s)



### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

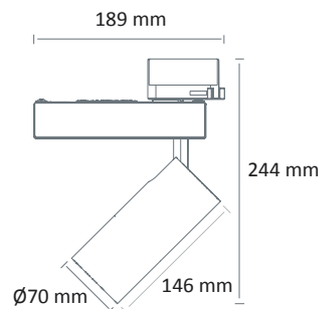
### Classe d'efficacité énergétique



### Faisceau(x)



### Dimensions



### Couleur(s)



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
PR 3951-A LED 485-930	4,3W	6,1W	485 lumens	79 lm/W	3000 K	90
PR 3951-A LED 485-940	4,1W	5,8W	485 lumens	83 lm/W	4000 K	90
PR 3951-A LED 797-930	8,5W	10,5W	797 lumens	76 lm/W	3000 K	90
PR 3951-A LED 797-940	7,7W	9,6W	797 lumens	83 lm/W	4000 K	90
PR 3951-A LED 1100-930	12,9W	15,5W	1136 lumens	73,1 lm/W	3000 K	90
PR 3951-A LED 1100-935	12,9W	15,5W	1166 lumens	75 lm/W	3500 K	90