

PR 5084-D LED



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 1619 lumens
- IRC de 97
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000K et 4 000K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 100,4 lm/W
- Adaptateur pour rail 48V avec driver intégré
- Corps en aluminium poudré peint
- Système de refroidissement statique
- Optique lentille silicone
- Poids : approx. 0,5 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Optique elliptique, nid d'abeilles

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Classe d'efficacité énergétique

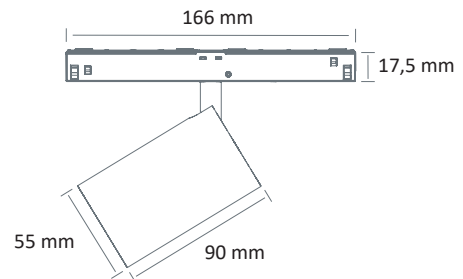


Faisceau(x)



Voir Tableau

Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU
PR 5084-D LED 800-930	10,94W	788 lumens	72 lm/W	3000 K	97	10°
PR 5084-D LED 900-940	10,94W	888 lumens	81 lm/W	4000 K	97	10°
PR 5084-D LED 900-930	10,12W	885 lumens	87,4 lm/W	3000 K	97	16°/25°/36°
PR 5084-D LED 1000-940	10,12W	1016 lumens	100,4 lm/W	4000 K	97	16°/25°/36°
PR 5084-D LED 1100-930	14,59W	1144 lumens	78,4 lm/W	3000 K	97	16°/25°/36°
PR 5084-D LED 1300-940	14,59W	1313 lumens	90 lm/W	4000 K	97	16°/25°/36°
PR 5084-D LED 1400-930	19,29W	1410 lumens	73 lm/W	3000 K	97	16°/25°/36°
PR 5084-D LED 1600-940	19,29W	1619 lumens	83,9 lm/W	4000 K	97	16°/25°/36°