

PR 5056 LED ZOOM

PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 3300 lumens
- IRC de 95
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K et 4000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 89,2 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec driver intégré
- Tête en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Lentille asphérique en verre
- Corps et bague de réglage en aluminium
- Faisceau réglable par bague amovible
- Poids : approx. 0,9 kg
- Convertisseur(s) : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)

Convertisseur(s)



Normes

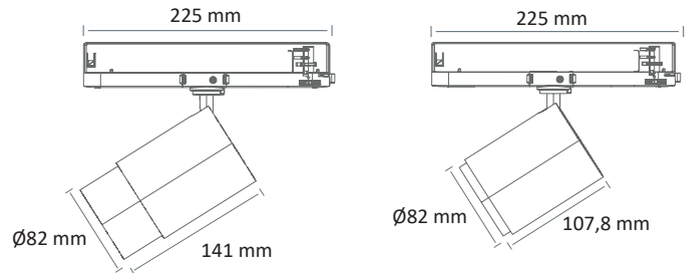
Classe II | IP 20 | 650° | RG0

Faisceau(x)



12° → 49°

Dimensions

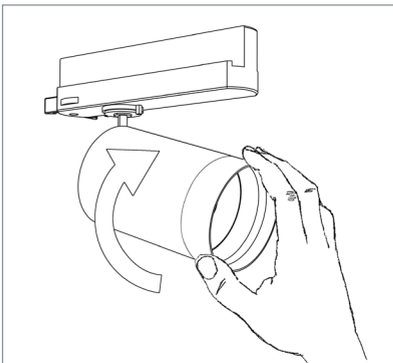


Couleur(s)



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSUMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 5056-ZOOM LED 3000-930	31 W	37 W	2933 lumens	79,2 lm/W	3000 K	95	E
PR 5056-ZOOM LED 3200-935	31 W	36,7 W	3158 lumens	86 lm/W	3500 K	95	E
PR 5056-ZOOM LED 3300-940	31 W	37 W	3300 lumens	89,2 lm/W	4000 K	95	E

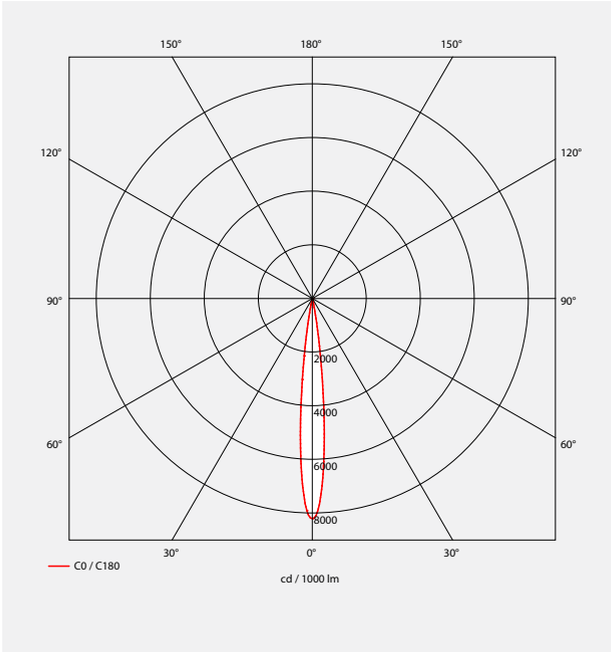
Réglage faisceau



Faisceau réglable par bague amovible

PHOTOMETRIES

Faisceau 12°
Rendement 39,1%



Faisceau 49°
Rendement 49,3%

