

PR 2076 LED GEN2



PROJECTEURS LED

- Projecteur orientable pour module LED spot, maximum 4 500 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 145 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages avec driver intégré
- Tête en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Verre clair antireflet de protection de l'optique
- **Orientation** : 90° dans un axe de 355°
- **Poids** : Approx. 1,3 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Gradation DALI
- **Option(s)** : Module métier

Convertisseur(s)



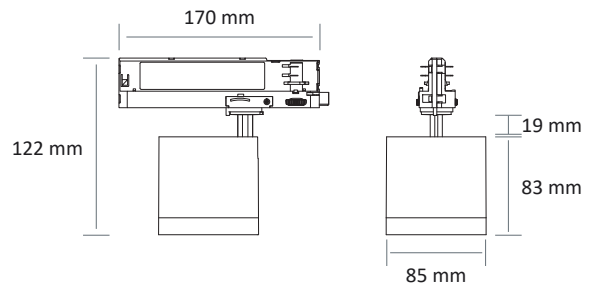
Normes

Classe II | IK 02 | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 2076 LED GEN2 2000-930	14 W	1918 lumens	137,9 lm/W	3000 K	90	D
PR 2076 LED GEN2 2000-940	14 W	2016 lumens	145 lm/W	4000 K	90	D
PR 2076 LED GEN2 3500-830	28 W	3700 lumens	132 lm/W	3000 K	80	D
PR 2076 LED GEN2 3500-840	28 W	3875 lumens	138,5 lm/W	4000 K	80	D
PR 2076 LED GEN2 3500-930	25,4 W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90	D
PR 2076 LED GEN2 3500-940	25,4 W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90	D
PR 2076 LED GEN2 4000-930	31,7 W	4143 lumens	130,4 lm/W	3000 K	90	D
PR 2076 LED GEN2 4000-940	29,4 W	4139 lumens	140,6 lm/W	4000 K	90	D
PR 2076 LED GEN2 4500-830	35 W	4275 lumens	122 lm/W	3000 K	80	D
PR 2076 LED GEN2 4500-840	35 W	4500 lumens	128,5 lm/W	4000 K	80	D