

- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 2 x 7 700 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 140 lm/W
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Tête en fonte d'aluminium et boîtier en acier peint
- Système de refroidissement statique
- Verre clair antireflet de protection de l'optique
- Poids : approx. 2,3 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Filtres de couleur (FIL), Montage sur patère (PAT)



### Convertisseur(s)



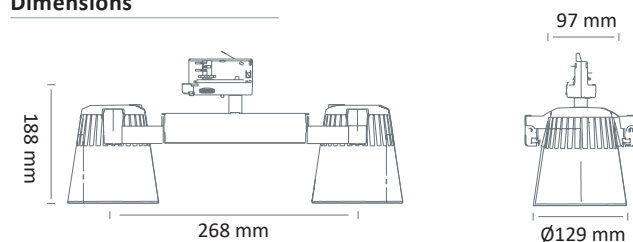
### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



### Couleur(s)



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 2041-A2 LED 3500-930	2x31W	2x34W	2x3450 lumens	101,5 lm/W	3000 K	90	B	E
PR 2041-A2 LED 3500-940	2x31W	2x34W	2x3850 lumens	113,2 lm/W	4000 K	90	B	E
PR 2041-A2 LED 3500-830	2x25W	2x28W	2x3615 lumens	129,1 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2041-A2 LED 3500-840	2x25W	2x28W	2x3802 lumens	135,8 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2041-A2 LED 4000-930	2x29W	2x32W	2x3775 lumens	118 lm/W	3000 K	90	A	E
PR 2041-A2 LED 4000-940	2x29W	2x32W	2x4250 lumens	132,8 lm/W	4000 K	90	A	E
PR 2041-A2 LED 4000-830	2x31W	2x34W	2x4275 lumens	125,7 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2041-A2 LED 4000-840	2x31W	2x34W	2x4500 lumens	132,4 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2041-A2 LED 5000-830	2x39W	2x43W	2x5075 lumens	118 lm/W	3000 K	80	B	D
PR 2041-A2 LED 5000-840	2x39W	2x43W	2x5350 lumens	124,4 lm/W	4000 K	80	B	D
PR 2041-A2 LED 7000-830	2x49W	2x55W	2x7325 lumens	133,2 lm/W	3000 K	80	A	D
PR 2041-A2 LED 7000-840	2x49W	2x55W	2x7700 lumens	140 lm/W	4000 K	80	A	D