



- Projecteur orientable pour module LED SPOT, maximum 2 x 4 500 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 151,2 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. 1,9 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Filtres de couleur (FIL)

Convertisseur(s)



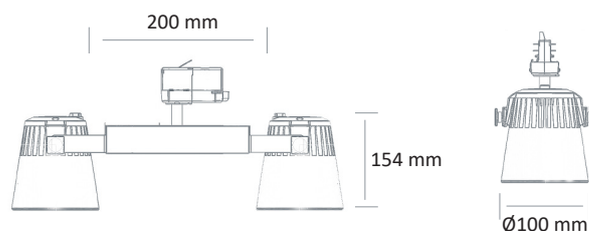
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
PR 2041-B2 LED-3000-930	2x25 W	2x27 W	2x2975 lumens	110,2 lm/W	3000 K	90	E
PR 2041-B2 LED-3000-935	2x25 W	2x27 W	2x3100 lumens	114,8 lm/W	3500 K	90	E
PR 2041-B2 LED-3000-940	2x25 W	2x27 W	2x3325 lumens	123,1 lm/W	4000 K	90	E
PR 2041-B2 LED-3000-830	2x19 W	2x21 W	2x3025 lumens	144,1 lm/W	3000 K	80	D
PR 2041-B2 LED-3000-840	2x19 W	2x21 W	2x3175 lumens	151,2 lm/W	4000 K	80	D
PR 2041-B2 LED-4500-830	2x31 W	2x34 W	2x4275 lumens	125,7 lm/W	3000 K	80	D
PR 2041-B2 LED-4500-840	2x31 W	2x34 W	2x4500 lumens	132,3 lm/W	4000 K	80	D