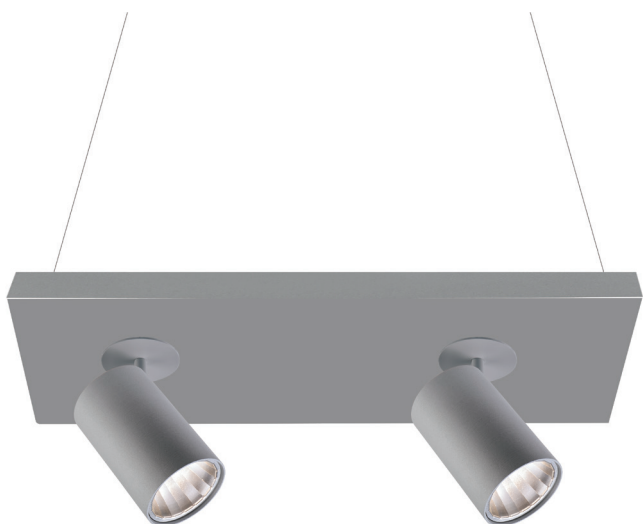


LS 2047-2 LED



Couleur(s)



185x355 mm



LUMINAIRES SUSPENDUS ■ LED

- Projecteurs suspendus pour module LED SPOT, maximum 2 x 7 200 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3000 K et 4000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B50)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 134 lm/W
- Corps en tôle d'acier peint
- Système de refroidissement statique
- Verre clair antireflet de protection de l'optique
- Poids : approx. 5 kg
- Nombre de projecteurs : 2
- Convertisseur(s) : Fixe (C Fixed), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s) : Connectique rapide (CORD), Filtres de couleur (FIL)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

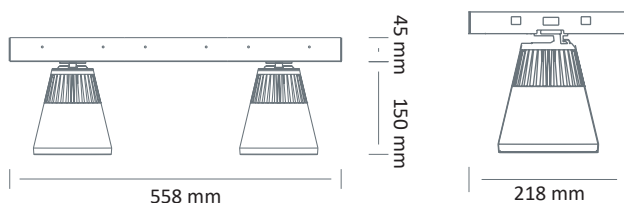
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAUX
LS 2047-2 LED LED 3000-930	2x24W	2x28W	2x3050 lumens	109 lm/W	3000 K	90	A
LS 2047-2 LED LED 3000-940	2x24W	2x28W	2x3350 lumens	119,5 lm/W	4000 K	90	A
LS 2047-2 LED LED 4000-930	2x31W	2x34W	2x3850 lumens	113 lm/W	3000 K	90	A
LS 2047-2 LED LED 4000-940	2x31W	2x34W	2x4150 lumens	122 lm/W	4000 K	90	A
LS 2047-2 LED LED 3500-830	2x25W	2x28W	2x3600 lumens	128,5 lm/W	3000 K	80	B
LS 2047-2 LED LED 3500-840	2x25W	2x28W	2x3750 lumens	134 lm/W	4000 K	80	B
LS 2047-2 LED LED 4000-830	2x29W	2x32,5W	2x4060 lumens	125 lm/W	3000 K	80	B
LS 2047-2 LED LED 4000-840	2x29W	2x32,5W	2x4180 lumens	128,5 lm/W	4000 K	80	B
LS 2047-2 LED LED 5000-830	2x39W	2x43W	2x4950 lumens	115 lm/W	3000 K	80	B
LS 2047-2 LED LED 5000-840	2x39W	2x43W	2x5100 lumens	118,5 lm/W	4000 K	80	B
LS 2047-2 LED LED 7000-830	2x50W	2x55W	2x7000 lumens	127,5 lm/W	3000 K	80	A
LS 2047-2 LED LED 7000-840	2x50W	2x55W	2x7200 lumens	131 lm/W	4000 K	80	A