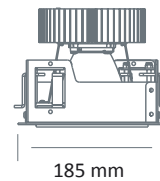
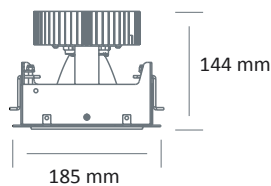
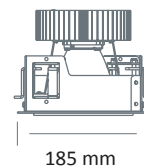
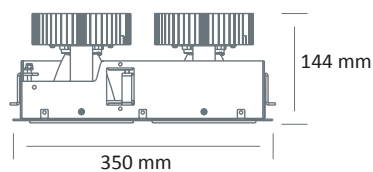




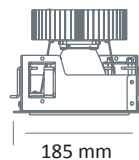
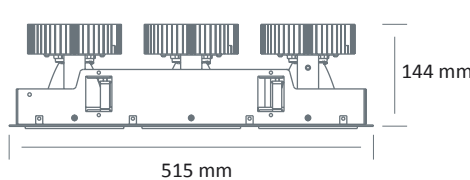
EO 2143-1 LED



EO 2143-2 LED



EO 2143-3 LED



Couleur(s)



EO 2143 LED

- Encastré orientable simple, double ou triple pour module LED SPOT, maximum 3 x 6 133 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 143,5 lm/W
- Installation facilitée par réglage en hauteur des brancards à vis
- Réflecteur interchangeable
- Corps en tôle d'acier peint
- Colerette anti-éblouissante en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : approx. 1,8 kg (simple), 3,3 kg (double), 5 kg (triple)
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD), Lentille de protection (LP)

Convertisseur(s)



Faisceau(x)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Classe d'efficacité énergétique



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
EO 2143-1 LED-2000-930	13W	15,6W	1918 lumens	122,5 lm/W	3000 K	90
EO 2143-1 LED-2000-940	13W	15,6W	2049 lumens	131 lm/W	4000 K	90
EO 2143-1 LED-3000-930	21,5W	25,3W	2992 lumens	118,5 lm/W	3000 K	90
EO 2143-1 LED-3000-940	21,5W	25,3W	3196 lumens	126,5 lm/W	4000 K	90
EO 2143-1 LED-4000-830	23,3W	27,4W	3941 lumens	144 lm/W	3000 K	80
EO 2143-1 LED-4000-840	23,3W	27,4W	4043 lumens	147,5 lm/W	4000 K	80
EO 2143-1 LED-4000-930	30,4W	35W	3974 lumens	113,5 lm/W	3000 K	90
EO 2143-1 LED-4000-940	30,4W	35W	4246 lumens	121,5 lm/W	4000 K	90
EO 2143-1 LED-5000-830	30,4W	34,9W	4882 lumens	139,5 lm/W	3000 K	80
EO 2143-1 LED-5000-840	30,4W	34,9W	5008 lumens	143,5 lm/W	4000 K	80
EO 2143-1 LED-5000-930	41,3W	45,9W	5058 lumens	110 lm/W	3000 K	90
EO 2143-1 LED-5000-940	41,3W	45,9W	5404 lumens	118 lm/W	4000 K	90
EO 2143-1 LED-6000-830	39,4W	43,8W	5979 lumens	136,5 lm/W	3000 K	80
EO 2143-1 LED-6000-840	39,4W	43,8W	6133 lumens	140 lm/W	4000 K	80
EO 2143-2 LED-2000-930	2x13W	2x15,6W	2x1918 lumens	122,5 lm/W	3000 K	90
EO 2143-2 LED-2000-940	2x13W	2x15,6W	2x2049 lumens	131 lm/W	4000 K	90
EO 2143-2 LED-3000-930	2x21,5W	2x25,3W	2x2992 lumens	118,5 lm/W	3000 K	90
EO 2143-2 LED-3000-940	2x21,5W	2x25,3W	2x3196 lumens	126,5 lm/W	4000 K	90
EO 2143-2 LED-4000-830	2x23,3W	2x27,4W	2x3941 lumens	144 lm/W	3000 K	80
EO 2143-2 LED-4000-840	2x23,3W	2x27,4W	2x4043 lumens	147,5 lm/W	4000 K	80
EO 2143-2 LED-4000-930	2x30,4W	2x35W	2x3974 lumens	113,5 lm/W	3000 K	90
EO 2143-2 LED-4000-940	2x30,4W	2x35W	2x4246 lumens	121,5 lm/W	4000 K	90
EO 2143-2 LED-5000-830	2x30,4W	2x34,9W	2x4882 lumens	139,5 lm/W	3000 K	80
EO 2143-2 LED-5000-840	2x30,4W	2x34,9W	2x5008 lumens	143,5 lm/W	4000 K	80
EO 2143-2 LED-5000-930	2x41,3W	2x45,9W	2x5058 lumens	110 lm/W	3000 K	90
EO 2143-2 LED-5000-940	2x41,3W	2x45,9W	2x5404 lumens	118 lm/W	4000 K	90
EO 2143-2 LED-6000-830	2x39,4W	2x43,8W	2x5979 lumens	136,5 lm/W	3000 K	80
EO 2143-2 LED-6000-840	2x39,4W	2x43,8W	2x6133 lumens	140 lm/W	4000 K	80
EO 2143-3 LED-2000-930	3x13W	3x15,6W	3x1918 lumens	122,5 lm/W	3000 K	90
EO 2143-3 LED-2000-940	3x13W	3x15,6W	3x2049 lumens	131 lm/W	4000 K	90
EO 2143-3 LED-3000-930	3x21,5W	3x25,3W	3x2992 lumens	118,5 lm/W	3000 K	90
EO 2143-3 LED-3000-940	3x21,5W	3x25,3W	3x3196 lumens	126,5 lm/W	4000 K	90
EO 2143-3 LED-4000-830	3x23,3W	3x27,4W	3x3941 lumens	144 lm/W	3000 K	80
EO 2143-3 LED-4000-840	3x23,3W	3x27,4W	3x4043 lumens	147,5 lm/W	4000 K	80
EO 2143-3 LED-4000-930	3x30,4W	3x35W	3x3974 lumens	113,5 lm/W	3000 K	90
EO 2143-3 LED-4000-940	3x30,4W	3x35W	3x4246 lumens	121,5 lm/W	4000 K	90
EO 2143-3 LED-5000-830	3x30,4W	3x34,9W	3x4882 lumens	139,5 lm/W	3000 K	80
EO 2143-3 LED-5000-840	3x30,4W	3x34,9W	3x5008 lumens	143,5 lm/W	4000 K	80
EO 2143-3 LED-5000-930	3x41,3W	3x45,9W	3x5058 lumens	110 lm/W	3000 K	90
EO 2143-3 LED-5000-940	3x41,3W	3x45,9W	3x5404 lumens	118 lm/W	4000 K	90
EO 2143-3 LED-6000-830	3x39,4W	3x43,8W	3x5979 lumens	136,5 lm/W	3000 K	80
EO 2143-3 LED-6000-840	3x39,4W	3x43,8W	3x6133 lumens	140 lm/W	4000 K	80