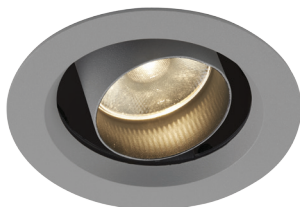


EO 3915 LED



Couleur(s)



Ø128 mm



ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Encastré orientable module LED SPOT, maximum 1 166 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B50)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 83 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Collettere en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique
- Lentille en silicone
- Poids : Approx. 1 kg
- Convertisseur(s) : Fixe
- Option(s) : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

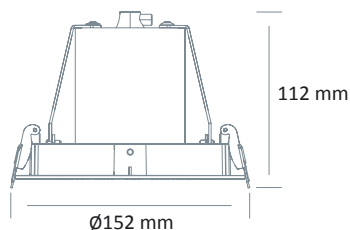
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
EO 3915 LED 500-930	4,3W	6,1W	485 lumens	79 lm/W	3000 K	90
EO 3915 LED 500-940	4,1W	5,8W	485 lumens	83 lm/W	4000 K	90
EO 3915 LED 800-930	8,4W	10,5W	797 lumens	76 lm/W	3000 K	90
EO 3915 LED 800-940	7,7W	9,6W	797 lumens	83 lm/W	4000 K	90
EO 3915 LED 1000-930	11W	13,8W	1016 lumens	74 lm/W	3000 K	90
EO 3915 LED 1200-930	12,9W	15,5W	1136 lumens	73,1 lm/W	3000 K	90
EO 3915 LED 1200-935	12,9W	15,5W	1166 lumens	75 lm/W	3500 K	90