

- Encastré orientable circulaire pour module LED SPOT, maximum 4525 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 144 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Système de refroidissement statique
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)



Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

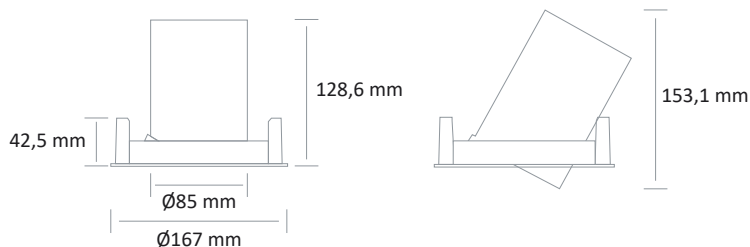
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



Ø153 mm



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
EO 2179 LED 2500-927	19W	21W	2300 lumens	109,5 lm/W	2700 K	90
EO 2179 LED 2500-930	19W	21W	2400 lumens	114,3 lm/W	3000 K	90
EO 2179 LED 2500-935	19W	21W	2450 lumens	116,6 lm/W	3500 K	90
EO 2179 LED 2500-940	19W	21W	2575 lumens	122,6 lm/W	4000 K	90
EO 2179 LED 3000-830	19W	21W	2950 lumens	140,5 lm/W	3000 K	80
EO 2179 LED 3000-840	19W	21W	3025 lumens	144 lm/W	4000 K	80
EO 2179 LED 3000-927	24W	27W	2825 lumens	104,6 lm/W	2700 K	90
EO 2179 LED 3000-930	24W	27W	2925 lumens	108,3 lm/W	3000 K	90
EO 2179 LED 3000-935	24W	27W	2975 lumens	110,2 lm/W	3500 K	90
EO 2179 LED 3000-940	24W	27W	3125 lumens	115,7 lm/W	4000 K	90
EO 2179 LED 3500-830	24W	27W	3600 lumens	133,3 lm/W	3000 K	80
EO 2179 LED 3500-840	24W	27W	3700 lumens	137 lm/W	4000 K	80
EO 2179 LED 3500-927	32W	35W	3450 lumens	98,6 lm/W	2700 K	90
EO 2179 LED 3500-930	32W	35W	3600 lumens	102,9 lm/W	3000 K	90
EO 2179 LED 3500-935	32W	35W	3650 lumens	104,3 lm/W	3500 K	90
EO 2179 LED 3500-940	32W	35W	3850 lumens	110 lm/W	4000 K	90
EO 2179 LED 4500-830	32W	35W	4425 lumens	126,4 lm/W	3000 K	80
EO 2179 LED 4500-840	32W	35W	4525 lumens	129,3 lm/W	4000 K	80