

- Encastré orientable pour module LED SPOT, maximum 797 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 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
- Tête en aluminium usinée
- Lentille en silicone
- Colletette en aluminium
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : Approx. 0,7 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

Couleur(s)



Ø130x130 mm



Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

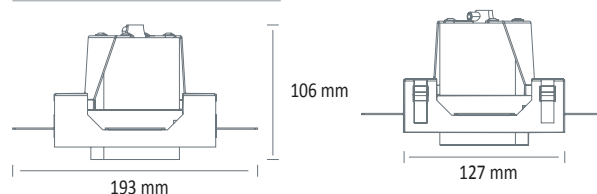
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
EO 5025 LED 485-930	4,3W	6,1W	485 lumens	79 lm/W	3000 K	90
EO 5025 LED 485-940	4,1W	5,8W	485 lumens	83 lm/W	4000 K	90
EO 5025 LED 797-930	8,5W	10,5W	797 lumens	76 lm/W	3000 K	90
EO 5025 LED 797-940	7,7W	9,6W	797 lumens	83 lm/W	4000 K	90