

## EO 2181 LED



### Couleur(s)



Ø150 mm



## ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Encastré orientable circulaire pour module LED SPOT, maximum 4525 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 145 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Système de refroidissement statique
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)

### Convertisseur(s)



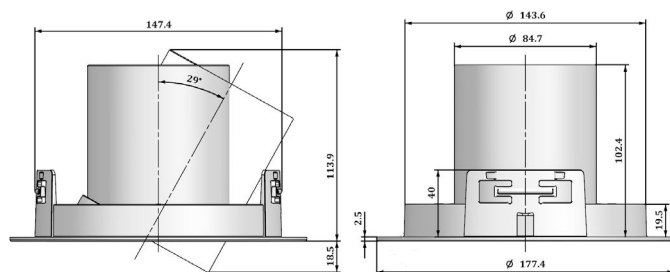
### Normes

Classe II | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 2181 LED-2000-930	14W	1918 lumens	137,9 lm/W	3000 K	90	D
EO 2181 LED-2000-940	14W	2016 lumens	145 lm/W	4000 K	90	D
EO 2181 LED 3000-830	21W	2950 lumens	140,5 lm/W	3000 K	80	D
EO 2181 LED 3000-840	21W	3025 lumens	144 lm/W	4000 K	80	D
EO 2181 LED 3500-830	27W	3600 lumens	133,3 lm/W	3000 K	80	D
EO 2181 LED 3500-840	27W	3700 lumens	137 lm/W	4000 K	80	D
EO 2181 LED 3500-930	25,4W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90	D
EO 2181 LED-3500-940	25,4W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90	D
EO 2181 LED 4000-930	31,7 W	4143 lumens	130,4 lm/W	3000 K	90	D
EO 2181 LED 4000-940	29,4 W	4139 lumens	140,6 lm/W	4000 K	90	D
EO 2181 LED 4500-830	35W	4425 lumens	126,4 lm/W	3000 K	80	D
EO 2181 LED 4500-840	35W	4525 lumens	129,3 lm/W	4000 K	80	D