

- Encastré orientable circulaire pour module LED SPOT, maximum 7 750 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 151,2 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Colerette anti-éblouissante en aluminium moulé
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : approx. 1,7 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

Couleur(s)



Ø195 mm



Convertisseur(s)



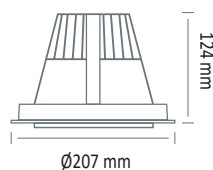
Normes

Classe II | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 2242 LED 2000-930	14W	1918 lumens	137,9 lm/W	3000 K	90	B	D
EO 2242 LED 2000-940	14W	2016 lumens	145 lm/W	4000 K	90	B	D
EO 2242 LED 3000-830	21W	3025 lumens	144 lm/W	3000 K	80	B	D
EO 2242 LED 3000-840	21W	3175 lumens	151,2 lm/W	4000 K	80	B	D
EO 2242 LED 3500-930	25,4W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90	B	D
EO 2242 LED 3500-940	25,4W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90	B	D
EO 2242 LED 4000-930	31,7W	4143 lumens	130,4 lm/W	3000 K	90	B	D
EO 2242 LED 4000-940	29,4W	4139 lumens	140,6 lm/W	4000 K	90	B	D
EO 2242 LED 4500-830	34W	4275 lumens	125,7 lm/W	3000 K	80	B	D
EO 2242 LED 4500-840	34W	4500 lumens	132,3 lm/W	4000 K	80	B	D
EO 2242 LED 5000-830	43W	5075 lumens	118 lm/W	3000 K	80	B	D
EO 2242 LED 5000-840	43W	5350 lumens	124,4 lm/W	4000 K	80	B	D
EO 2242 LED 5500-930	41,8W	5262 lumens	125,9 lm/W	3000 K	90	B	D
EO 2242 LED 5500-940	41,8W	5592 lumens	133,8 lm/W	4000 K	90	B	D
EO 2242 LED 7500-830	55W	7325 lumens	133 lm/W	3000 K	80	A	D
EO 2242 LED 7500-840	55W	7750 lumens	140 lm/W	4000 K	80	A	D