

EO 2225 LED



Couleur(s)



Ø116 mm



ENCASTRÉS ORIENTABLES ■ LED

- Encastré orientable pour module LED SPOT, maximum 3 750 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 139 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Système de refroidissement statique
- Poids : approx. 1 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

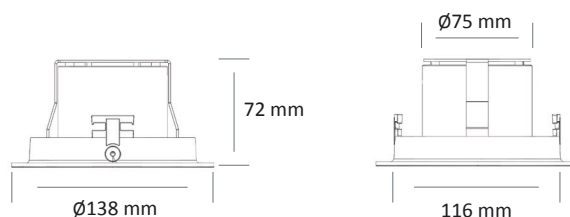
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
EO 2225 LED-2700-930	25W	28W	2850 lumens	102 lm/W	3000 K	90
EO 2225 LED-2700-940	22W	26W	2900 lumens	111,5 lm/W	4000 K	90
EO 2225 LED-3000-830	21W	25W	3140 lumens	125,5 lm/W	3000 K	80
EO 2225 LED-3000-840	21W	25W	3200 lumens	128 lm/W	4000 K	80
EO 2225 LED-3700-830	25W	27W	3600 lumens	133,5 lm/W	3000 K	80
EO 2225 LED-3700-840	25W	27W	3750 lumens	139 lm/W	4000 K	80