



- Encastré orientable pour module LED SPOT, maximum 4 050 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 163,6 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)



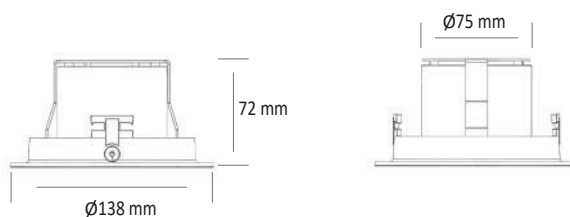
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



Ø118 mm



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 2225 LED-1800-830	11W	1725 lumens	156,8 lm/W	3000 K	80	D
EO 2225 LED-1800-840	11W	1800 lumens	163,6 lm/W	4000 K	80	D
EO 2225 LED-2000-930	14W	1918 lumens	137,9 lm/W	3000 K	90	D
EO 2225 LED-2000-940	14W	2016 lumens	145 lm/W	4000 K	90	D
EO 2225 LED-2500-830	17W	2475 lumens	145,5 lm/W	3000 K	80	D
EO 2225 LED-2500-840	17W	2600 lumens	152,9 lm/W	4000 K	80	D
EO 2225 LED-3500-930	25,4W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90	D
EO 2225 LED-3500-940	25,4W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90	D
EO 2225 LED-4000-830	30W	3850 lumens	128,3 lm/W	3000 K	80	D
EO 2225 LED-4000-840	30W	4050 lumens	135 lm/W	4000 K	80	D