



- 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 (C Fixed), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

### Convertisseur(s)



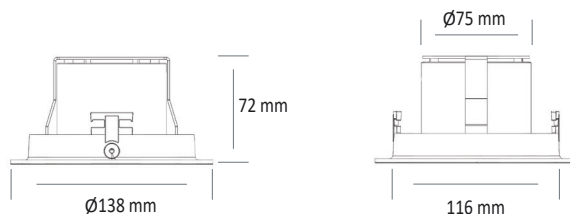
### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



### Couleur(s)



Ø116 mm



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
EO 2225 LED-1400-930	10W	11W	1375 lumens	125 lm/W	3000 K	90	E
EO 2225 LED-1400-940	10W	11W	1425 lumens	129,5 lm/W	4000 K	90	E
EO 2225 LED-1800-830	10W	11W	1725 lumens	156,8 lm/W	3000 K	80	D
EO 2225 LED-1800-840	10W	11W	1800 lumens	163,6 lm/W	4000 K	80	D
EO 2225 LED-2000-930	15W	17W	1975 lumens	116 lm/W	3000 K	90	E
EO 2225 LED-2000-940	15W	17W	2250 lumens	132,3 lm/W	4000 K	90	E
EO 2225 LED-2500-830	15W	17W	2475 lumens	145,5 lm/W	3000 K	80	D
EO 2225 LED-2500-840	15W	17W	2600 lumens	152,9 lm/W	4000 K	80	D
EO 2225 LED-3500-930	27W	30W	3125 lumens	104 lm/W	3000 K	90	E
EO 2225 LED-3500-940	27W	30W	3475 lumens	115,8 lm/W	4000 K	90	E
EO 2225 LED-4000-830	27W	30W	3850 lumens	128,3 lm/W	3000 K	80	D
EO 2225 LED-4000-840	27W	30W	4050 lumens	135 lm/W	4000 K	80	D