



DOWNLIGHTS - LED

- Downlight basse luminance encastré pour module LED DOWNLIGHT, maximum 5 000 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Réflecteur en aluminium basse luminance très haut rendement Miro 4
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L70B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 90 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Corps en alliage moulé
- Système de refroidissement statique en fonte d'aluminium
- Poids: approx. 1,5 kg
- Convertisseur(s): Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- Option(s): Connectique rapide (CORD), Verre de protection IP 44

Convertisseur(s)

Normes



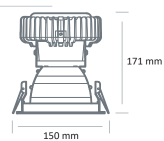


Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)





RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
DL 3806 LED 1100-830	12,5W	14W	1100 lumens	80 lm/W	3000 K	80	Е
DL 3806 LED 1100-840	11W	12,5W	1100 lumens	89,5 lm/W	4000 K	80	D
DL 3806 LED 2000-830	22W	24,5W	2000 lumens	81 lm/W	3000 K	80	Е
DL 3806 LED 2000-840	20W	22,5W	2000 lumens	89,5 lm/W	4000 K	80	D
DL 3806 LED 3000-830	33W	37W	3000 lumens	81,5 lm/W	3000 K	80	E
DL 3806 LED 3000-840	30W	33,5W	3000 lumens	90 lm/W	4000 K	80	D
DL 3806 LED 5000-830	56W	62W	5000 lumens	80,5 lm/W	3000 K	80	Е
DL 3806 LED 5000-840	50,5W	56,5W	5000 lumens	89 lm/W	4000 K	80	D