

DL 3977 LED



Couleur(s)



Ø200 mm



DOWNLIGHTS ■ LED

- Downlight basse luminance encastré pour module LED SPOT, à flux lumineux élevé pour hautes installations, maximum 10 164 lumens
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- IRC de 80
- Réflecteur en aluminium facetté
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 165 lm/W
- Installation facilitée par réglage en hauteur des brancards à vis
- Colerette en tôle d'acier peint
- Système de refroidissement statique
- Poids : 3,35 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe (C Fixed), Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

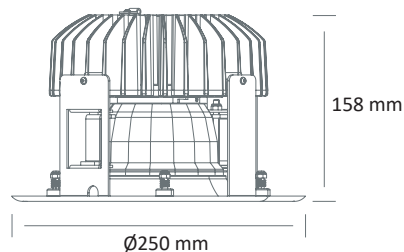
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
DL 3977 LED-8000-830	45,3W	49,3W	7691 lumens	156 lm/W	3000 K	80
DL 3977 LED-8000-840	45,3W	49,3W	8134 lumens	165 lm/W	4000 K	80
DL 3977 LED-10000-830	59W	64W	9630 lumens	150,5 lm/W	3000 K	80
DL 3977 LED-10000-840	59W	64W	10164 lumens	158,5 lm/W	4000 K	80