

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 10 407 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 153 lm/W
- Installation facilitée par réglage en hauteur des brancards à vis
- Colletette en tôle d'acier peint
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : approx. 3,3 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur 1-10 (1-10V)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

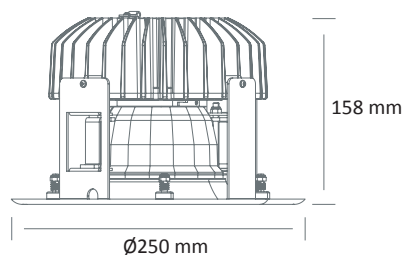
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
DL 3977 LED-8000-830	45,6W	52,4W	7773 lumens	148,5 lm/W	3000 K	80
DL 3977 LED-8000-840	45,6W	52,4W	8013 lumens	153 lm/W	4000 K	80
DL 3977 LED-10500-830	61,9W	68,8W	10094 lumens	151,5 lm/W	3000 K	80
DL 3977 LED-10500-840	61,9W	68,8W	10407 lumens	147 lm/W	4000 K	80