

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)



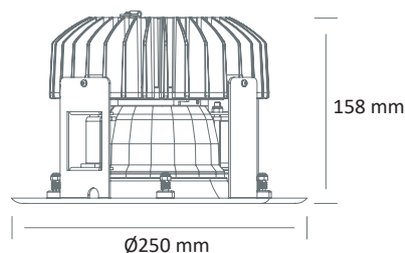
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



| RÉFÉRENCE | PUISSANCE | CONSOMMATION | FLUX LUMINEUX | EFFICACITÉ DU SYSTÈME | TEMPÉRATURE DE COULEUR | IRC | CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE |
|-----------------------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----|---------------------------------|
| DL 3977 LED-8000-830 | 45,3W | 49,3W | 7691 lumens | 156 lm/W | 3000 K | 80 | D |
| DL 3977 LED-8000-840 | 45,3W | 49,3W | 8134 lumens | 165 lm/W | 4000 K | 80 | D |
| DL 3977 LED-10000-830 | 59W | 64W | 9630 lumens | 150,2 lm/W | 3000 K | 80 | D |
| DL 3977 LED-10000-840 | 59W | 64W | 10164 lumens | 158,5 lm/W | 4000 K | 80 | D |