

## DL 2126 LED



### Couleur(s)



Ø155 mm



## DOWNLIGHTS ■ LED

- Downlight basse luminance encastré circulaire pour module LED DOWNLIGHT, maximum 7 225 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 2 SDCM
- Réflecteur facetté en aluminium anodisé basse luminance haut rendement (FAC)
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 Heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 148 lm/W
- Installation facilitée par des ressorts en pression
- Corps et collerette en aluminium poudré peint
- Système de refroidissement statique en fonte d'aluminium
- Poids : 1 kg
- **Convertisseur(s)** : Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

### Convertisseur(s)



### Classe d'efficacité énergétique

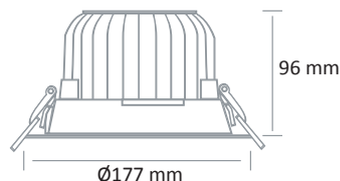


### Dimensions

### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
DL 2126 LED-4000-830	22W	25W	3700 lumens	148 lm/W	3000 K	80
DL 2126 LED-4000-840	22W	25W	3800 lumens	152 lm/W	4000 K	80
DL 2126 LED-6000-830	36W	40W	5625 lumens	140,5 lm/W	3000 K	80
DL 2126 LED-6000-840	36W	40W	5775 lumens	144,5 lm/W	4000 K	80
DL 2126 LED-7000-830	49W	55W	7050 lumens	128 lm/W	3000 K	80
DL 2126 LED-7000-840	49W	55W	7225 lumens	131,5 lm/W	4000 K	80