



- Downlight basse luminance encastré circulaire pour module LED DOWNLIGHT, maximum 7 700 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 166,6 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)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



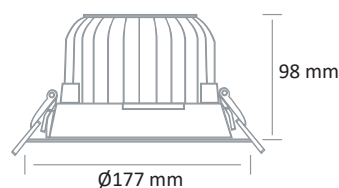
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



Ø155 mm



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
DL 2126 LED 3000-830	19W	21W	3025 lumens	144 lm/W	3000 K	80	B	D
DL 2126 LED 3000-840	19W	21W	3175 lumens	151,2 lm/W	4000 K	80	B	D
DL 2126 LED 4000-830	31W	34W	4275 lumens	158,3 lm/W	3000 K	80	B	D
DL 2126 LED 4000-840	31W	34W	4500 lumens	166,6 lm/W	4000 K	80	B	D
DL 2126 LED 5000-830	39W	43W	5075 lumens	118 lm/W	3000 K	80	B	D
DL 2126 LED 5000-840	39W	43W	5350 lumens	124,4 lm/W	4000 K	80	B	D
DL 2126 LED 7500-830	49W	55W	7325 lumens	133,1 lm/W	3000 K	80	A	D
DL 2126 LED 7500-840	49W	55W	7700 lumens	140 lm/W	4000 K	80	A	D