



- Downlight basse luminance encastré circulaire pour module LED DOWNLIGHT, maximum 7 700 lumens
- IRC de 80 et 90
- 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)



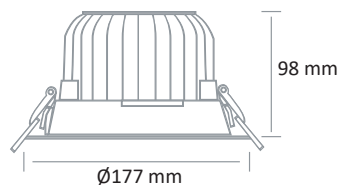
### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



### Couleur(s)



Ø155 mm



RÉFÉRENCE	CONSUMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
DL 2126 LED-2000-930	14W	1918 lumens	137,9 lm/W	3000 K	90	B	D
DL 2126 LED-2000-940	14W	2016 lumens	145 lm/W	4000 K	90	B	D
DL 2126 LED 3000-830	21W	3025 lumens	144 lm/W	3000 K	80	B	D
DL 2126 LED 3000-840	21W	3175 lumens	151,2 lm/W	4000 K	80	B	D
DL 2126 LED-3500-930	25,4W	3434 lumens	135,2 lm/W	3000 K	90	B	D
DL 2126 LED-3500-940	25,4W	3629 lumens	142,9 lm/W	4000 K	90	B	D
DL 2126 LED 4000-830	34W	4275 lumens	158,3 lm/W	3000 K	80	B	D
DL 2126 LED 4000-840	34W	4500 lumens	166,6 lm/W	4000 K	80	B	D
DL 2126 LED 4000-930	31,7 W	4143 lumens	130,4 lm/W	3000 K	90	B	D
DL 2126 LED 4000-940	29,4 W	4139 lumens	140,6 lm/W	4000 K	90	B	D
DL 2126 LED 5000-830	43W	5075 lumens	118 lm/W	3000 K	80	B	D
DL 2126 LED 5000-840	43W	5350 lumens	124,4 lm/W	4000 K	80	B	D
DL 2126 LED 5500-930	41,8W	5262 lumens	125,9 lm/W	3000 K	90	B	D
DL 2126 LED 5500-940	41,8W	5592 lumens	133,8 lm/W	4000 K	90	B	D
DL 2126 LED 7500-830	55W	7325 lumens	133,1 lm/W	3000 K	80	A	D
DL 2126 LED 7500-840	55W	7700 lumens	140 lm/W	4000 K	80	A	D