



- Downlight basse luminance encastré circulaire pour module LED DOWNLIGHT, maximum 5 000 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 3 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 (L70B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 91 lm/W
- Installation facilitée par réglage en hauteur des brancards à vis
- Corps en tôle d'acier peint
- Collerette en fonte d'aluminium
- Système de refroidissement statique en fonte d'aluminium
- Poids : approx. 1,7 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD)

Convertisseur(s)



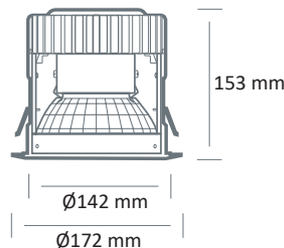
Normes

Classe I | IP 20 | 650°

Faisceau(x)



Dimensions



Couleur(s)



Ø155 mm



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
DL 2380 LED 1100-830	13,5W	16,5W	1100 lumens	66,5 lm/W	3000 K	80	E
DL 2380 LED 1100-840	10,5W	13,2W	1100 lumens	83,5 lm/W	4000 K	80	D
DL 2380 LED 2000-830	22W	25,8W	2000 lumens	77,5 lm/W	3000 K	80	E
DL 2380 LED 2000-840	19,6W	23,6W	2000 lumens	85 lm/W	4000 K	80	D
DL 2380 LED 3000-830	32W	36,8W	3000 lumens	81,5 lm/W	3000 K	80	E
DL 2380 LED 3000-840	28,6W	33W	3000 lumens	91 lm/W	4000 K	80	D
DL 2380 LED 5000-830	53,8W	61,2W	5000 lumens	81,5 lm/W	3000 K	80	E
DL 2380 LED 5000-840	50,5W	57,4W	5000 lumens	87 lm/W	4000 K	80	D