

## In-Finity 35 Recessed Trim Dihedral Corner 3000K General Lighting Dali

■ N35TDC3G02BDA - Gris Anodisé

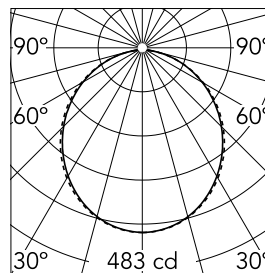
Système modulaire d'éclairage LED pour installation encastrée Trim incluant les modules LED, le profil de montage en aluminium et le diffuseur. Drivers inclus dans les modules d'éclairage pour raccordement au réseau 220-240V ou à d'autres modules d'éclairage.

### Caractéristiques principales

Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	1315
Catégorie lampe	LED	Fixations	Encastré trim
Puissance (W)	22.5W	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	3000K		
IRC	80		

### Optique

Type d'éclairage	Direct
type de LED	Top LED
Light distribution	Symétrique
Type d'optique	Lumière diffuse
angle de faisceau (°)	110
Beam angle C90-270 (°)	110



Beam Angle: 107°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	483	2.63
2	121	5.26
3	54	7.90
4	30	10.53
5	19	13.16

Luminous flux luminaire  
1315 lm

### Electrique

Fréquence (Hz)	50/60	Urgence	Sans
Tension (V)	220.00	Classe d'isolation	I
Dimmable	Oui		
Driver	intégré		
Type de driver	Electronique dimnable DALI		

### Physique

Coloris	Gris Anodisé	Longueur (mm)	546
Orientation	fixe		
Trim	yes		
Profondeur d'encastrement (mm)	120		
Poids (kg)	3.16		

### Note

Diffuseur Opale: Eclairage d'ambiance uniforme et sans éblouissement. / Secours : Module de secours disponible dans toutes les versions, longueur 1400 mm. En mode normal, la consommation est la même que pour In-Finity standard. En mode secours, il émet environ 10% du débit normal pendant 3 heures. Éléments de terminaison: à commander séparément. Consulter le service Flos Architectural pour une configuration sans pièce de terminaison.

## In-Finity 35 Recessed Trim Dihedral Corner 3000K General Lighting Dali



---

500 mm opal diffuser. Diffuse, glare free and uniform lighting throughout the room  
08.0109.00



5

---

Metal cover. Recessed Trim. 35 mm  
(Colour White)  
08.9051.40



5

---

Metal cover. Recessed Trim. 35 mm  
(Colour Anodized Grey)  
08.9051.02



5

---

Metal cover. Recessed Trim. 35 mm  
(Colour Black)  
08.9051.NS