

## In-Finity 100 Recessed Trim Flat Corner 3000K General Lighting Dali

**N10TFC3G30BDA - Blanc**

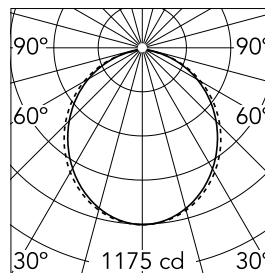
Système modulaire d'éclairage LED pour installation encastrée Trim incluant les modules LED, le profil de montage en aluminium et le diffuseur. Drivers inclus dans les modules d'éclairage pour raccordement au réseau 220-240V ou à d'autres modules d'éclairage.

### Caractéristiques principales

Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	3111
Catégorie lampe	LED	Fixations	Encastré
Puissance (W)	25.5W/m	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 (°)	103
Beam angle C90-270 (°)	107



Beam Angle: 103°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1175	2.54
2	294	5.07
3	131	7.61
4	73	10.14
5	47	12.68

Luminous flux luminaire  
3111 lm

### Electrique

Fréquence (Hz)	50/60
Dimmable	Oui
Driver	intégré
Urgence	Sans
Classe d'isolation	I

### Physique

Coloris	Blanc
Orientation	fixe
Profondeur d'encastrement (mm)	135
Poids (kg)	8.20

### Note

Diffuseur Opale: Eclairage d'ambiance uniforme et sans éblouissement. / Secours : Module de secours disponible dans toutes les versions, longueur 1125 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.

