

## In-Finity 100 Recessed Trim 3000K Micro-Prismatic Diffuser

### N10T053U02B - Gris Anodisé

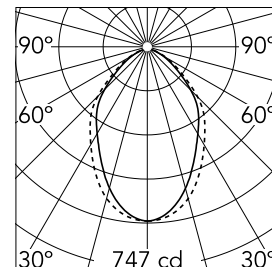
Système modulaire d'éclairage LED pour installation encastrée Trim incluant les modules LED, le profil de montage en aluminium et le diffuseur. Drivers inclus dans les modules d'éclairage pour raccordement au réseau 220-240V ou à d'autres modules d'éclairage.

#### Caractéristiques principales

Catégorie lampe	LED	Fixations	
Puissance (W)	25.5W/m	Environnement	Encastré
CCT (K)	3000K		pour l'intérieur
IRC	80		
Lumen net (lm)	1261		

#### Optique

Type d'éclairage	Direct	Beam Angle:	73°
type de LED	Top LED	h(m)	E(lx)
Light distribution	Symétrique		D(m)
Type d'optique	Lumière diffuse	1	747 1.47
angle de faisceau (°)	73	2	187 2.95
Beam angle C90-270 (°)	81	3	83 4.42
		4	47 5.90
		5	30 7.37



Luminous flux luminaire  
1261 lm

#### Electrique

Fréquence (Hz)	50/60	Classe d'isolation	I
Dimmable	Non		
Driver	intégré		
Type de driver	non dimmable		
Urgence	Sans		

#### Physique

Coloris	Gris Anodisé
Orientation	fixe
Profondeur d'encastrement (mm)	135
Poids (kg)	4
Longueur (mm)	565

#### Note

Diffuseur Micro-Prismatique: Diffuseur à haut rendement qui, grâce à sa texture micro-prismatique multi-couche unique, émet un faisceau de lumière à UGR<19 non éblouissant. / 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.

## In-Finity 100 Recessed Trim 3000K Micro-Prismatic Diffuser



—  
5  
—

Metal cover. Recessed Trim. 100 mm  
(Colour Anodized Grey)  
08.9055.02



—  
5  
—

Metal cover. Recessed Trim. 100 mm  
(Colour White)  
08.9055.40



—  
5  
—

Metal cover. Recessed Trim. 100 mm  
(Colour Black)  
08.9055.NS



500 mm micro-prismatic diffuser.  
Highly efficient multilayer diffuser  
that, thanks to its unique  
microprismatic texture, provides a  
glare free UGR<19 light beam  
08.0114.00