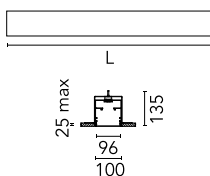
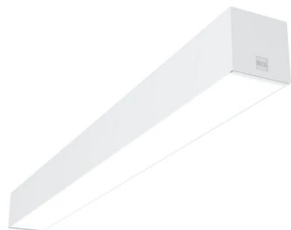


## In-Finity 100 Recessed No Trim 4000K General Lighting

■ N10N304G30B - Blanc

Système modulaire d'éclairage LED pour installation encastrée No 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.

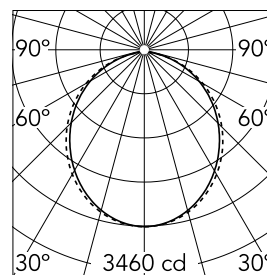


### Caractéristiques principales

<b>Catégorie lampe</b>	LED	<b>Fixations</b>	Encastré
<b>Puissance (W)</b>	25,5W/m	<b>Environnement</b>	pour l'intérieur
<b>CCT (K)</b>	4000K		
<b>IRC</b>	80		
<b>Lumen net (lm)</b>	9160		

### Optique

<b>Type d'éclairage</b>	Direct
<b>type de LED</b>	Top LED
<b>Light distribution</b>	Symétrique
<b>Type d'optique</b>	Lumière diffuse
<b>angle de faisceau (°)</b>	103
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	107



Beam Angle: 103°

h(m) E(lx) D(m)

1 3460 2.54

2 865 5.07

3 384 7.61

4 216 10.14

5 138 12.68

Luminous flux lumineaire  
9160 lm

### Electrique

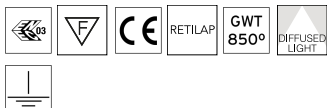
<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60	<b>Classe d'isolation</b>	I
<b>Dimmable</b>	Non		
<b>Driver</b>	intégré		
<b>Type de driver</b>	non dimmable		
<b>Urgence</b>	Sans		

### Physique

<b>Coloris</b>	Blanc
<b>Orientation</b>	fixe
<b>Profondeur d'encastrement (mm)</b>	135
<b>Poids (kg)</b>	21.40
<b>Longueur (mm)</b>	3095

### 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.



## In-Finity 100 Recessed No Trim 4000K General Lighting



---

Metal End Cap. Recessed No Trim /  
Surface / Suspension Down. 100 mm  
(Colour White)  
08.9054.40

---

500 mm opal diffuser. Diffuse, glare  
free and uniform lighting throughout  
the room  
08.0111.00