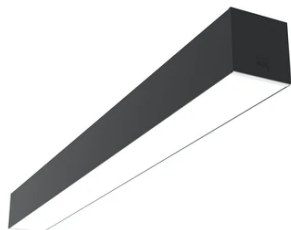


## In-Finity 100 Surface 3000K General Lighting

### ■ N10S163G14B - Noir

Système modulaire à LED pour installation en surface, comprenant les modules LED, le profilé 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.

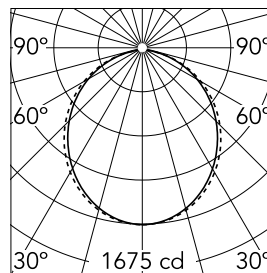


### Caractéristiques principales

<b>Catégorie lampe</b>	LED	<b>Fixations</b>	surface
<b>Puissance (W)</b>	25.5W/m	<b>Environnement</b>	pour l'intérieur
<b>CCT (K)</b>	3000K		
<b>IRC</b>	80		
<b>Lumen net (lm)</b>	4434		

### 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	1675	2.54
2	419	5.07
3	186	7.61
4	105	10.14
5	67	12.68

Luminous flux lumineaire  
4434 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>	électronique		
<b>Urgence</b>	Sans		

### Physique

<b>Coloris</b>	Noir
<b>Orientation</b>	fixe
<b>Poids (kg)</b>	16.20
<b>Longueur (mm)</b>	1690

### 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.