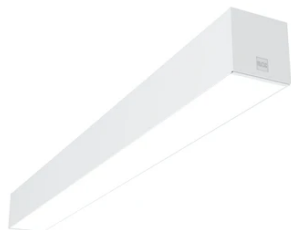


## In-Finity 100 Surface 4000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

□ N10S144U30BDA - Blanc

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.

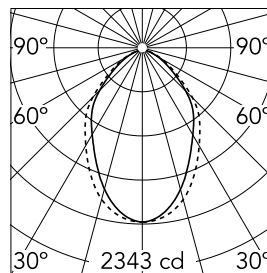


### Caractéristiques principales

<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>	4000K		
<b>IRC</b>	80		
<b>Lumen net (lm)</b>	3958		

### 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>	73
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	81



Beam Angle: 73°

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

1 2343 1.47

2 586 2.95

3 260 4.42

4 146 5.90

5 94 7.37

Luminous flux lumineaire  
3958 lm

### Electrique

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

### Physique

<b>Coloris</b>	Blanc
<b>Orientation</b>	fixe
<b>Poids (kg)</b>	11
<b>Longueur (mm)</b>	1405

### 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.