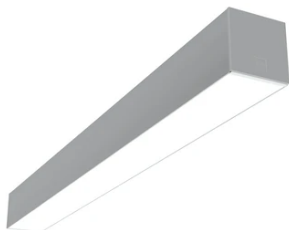


In-Finity 100 Surface 4000K Micro-Prismatic Diffuser

■ **N10S144U02B - Gris Anodisé**

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.

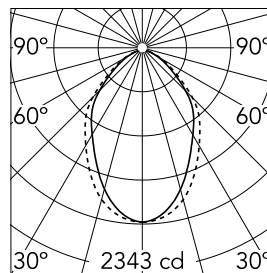


Caractéristiques principales

Catégorie lampe	LED	Fixations	surface
Puissance (W)	25.5W/m	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	4000K		
IRC	80		
Lumen net (lm)	3958		

Optique

Type d'éclairage	Direct
type de LED	Top LED
Light distribution	Symétrique
Type d'optique	Lumière diffuse
angle de faisceau (°)	73
Beam angle C90-270 (°)	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

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

Physique

Coloris	Gris Anodisé
Orientation	fixe
Poids (kg)	11
Longueur (mm)	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.