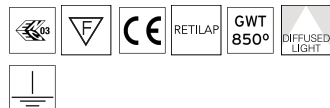
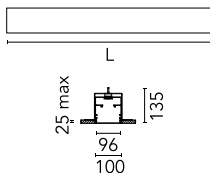
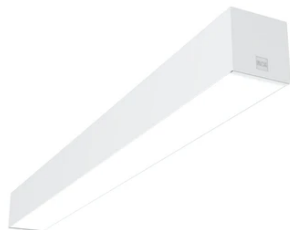


In-Finity 100 Recessed No Trim 3000K Micro-Prismatic Diffuser

■ N10N303U30B - 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.

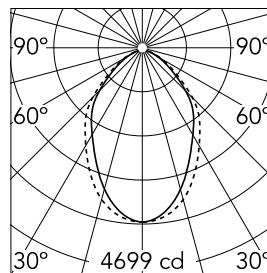


Caractéristiques principales

Catégorie lampe	LED	Fixations	Encastré
Puissance (W)	25.5W/m	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	3000K		
IRC	80		
Lumen net (lm)	7939		

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	4699	1.47	
2	1175	2.95	
3	522	4.42	
4	294	5.90	
5	188	7.37	

Luminous flux lumineaire
7939 lm

Electrique

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

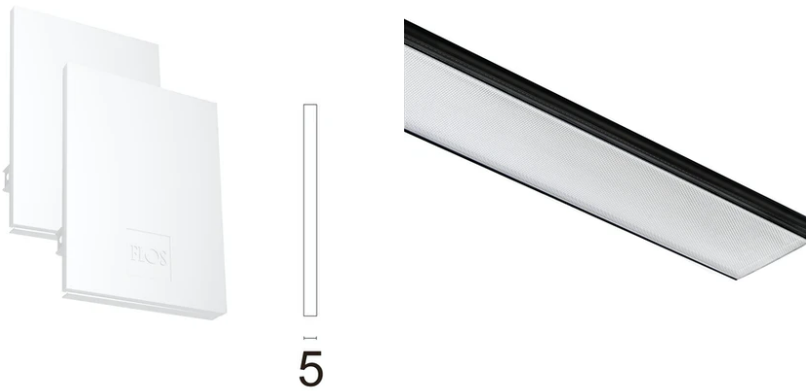
Physique

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

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 No Trim 3000K Micro-Prismatic Diffuser



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

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