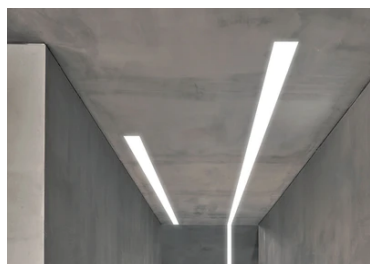


In-Finity 100 Suspension Up & Down Flat Corner 4000K General Lighting

■ N10UFC4G30B - Blanc

Système modulaire à LED pour installation en suspension, 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. Kit de suspension compris.

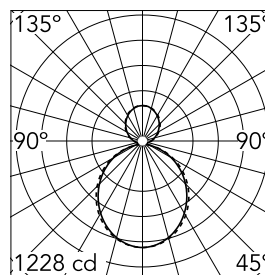


Caractéristiques principales

Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	4477
Catégorie lampe	LED	Fixations	Suspension
Puissance (W)	38.5W/m	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	4000K		
IRC	80		

Optique

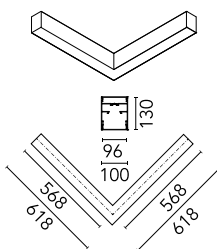
Type d'éclairage	Indirect, Direct
type de LED	Top LED
Light distribution	Symétrique
Type d'optique	Lumière diffuse
angle de faisceau (°)	103
Beam angle C90-270 (°)	107



Beam Angle DIR: 103°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1228	2.54
2	307	5.07
3	136	7.61
4	77	10.14
5	49	12.68

Luminous flux luminaire
4477 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
Poids (kg)	8.20

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 Suspension Up & Down Flat Corner 4000K General Lighting



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm (Colour Black)
08.9058.NS



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm (Colour Anodized Grey)
08.9058.02



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm (Colour White)
08.9058.40



Suspension kit
08.0030



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



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm
08.9058.06



Power supply rose
08.0031.00