





■ N35UFC3G14B - Noir

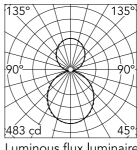
Système modulaire à LED pour installation en suspension, comprenant les modules LED, le profilé de montage en aluminium et le diffuseur. Drivers inclus dans les modules d'éclairage pour raccordement au réseau 220-240V ou à d'autres modules d'éclairage. Kit de suspension compris.

Caractéristiques principales

Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	2130
Catégorie lampe	LED	Fixations	Suspension
Puissance (W)	36.5W	Environnement	pour l'intérieu
CCT (K)	3000K		
IRC	80		

Optique

Type d'éclairage Indirect, Direct type de LED Top LED
Light distribution Symétrique
Type d'optique Lumière diffuse angle de faisceau (°) 110
Beam angle C90-270 (°) 110



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

 1
 483
 2.63

 2
 121
 5.26

 3
 54
 7.90

 4
 30
 10.53

 5
 19
 13.16

Beam Angle DIR: 107°

Luminous flux luminaire
2130 lm



Type de driver

Fréquence (Hz)	50/60	Urgence	Sans
Tension (V)	220.00	Classe d'isolation	1
Dimmable	Non		
Driver	intégré		

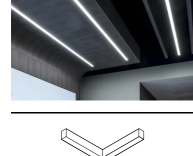
non dimmable

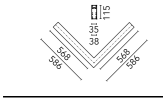
Physique

Coloris	Noir
Orientation	fixe
Poids (kg)	3.16
Longueur (mm)	568

Note

Diffuseur Opale: Eclairage d'ambiance uniforme et sans éblouissement. / Secours : Module de secours disponible dans toutes les versions, longueur 1400 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 35 Suspension Up & Down Flat Corner 3000K General Lighting



Metal cover. Suspension Up & Down. 35 mm (Colour Anodized Grey) 08.9056.02



Metal cover. Suspension Up & Down. 35 mm (Colour White) 08.9056.40



Suspension kit 08.0030



Power supply rose 08.0031.00



Metal cover. Suspension Up & Down. 35 mm 08.9056.06



Metal cover. Suspension Up & Down. 35 mm (Colour Black) 08.9056.NS



500 mm opal diffuser. Diffuse, glare free and uniform lighting throughout the room 08.0109.00