

In-Finity 35 Suspension Up & Down Flat Corner 4000K General Lighting

■ N35UFC4G14B - 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.

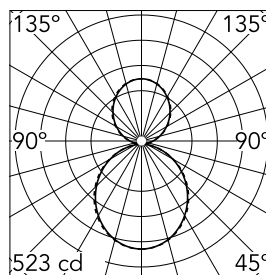


Caractéristiques principales

Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	2306
Catégorie lampe	LED	Fixations	Suspension
Puissance (W)	36.5W	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	4000K		
IRC	80		

Optique

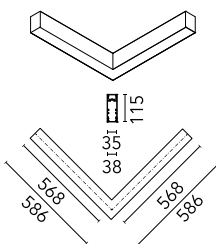
Type d'éclairage	Indirect, Direct
type de LED	Top LED
Light distribution	Symétrique
Type d'optique	Lumière diffuse
angle de faisceau (°)	110
Beam angle C90-270 (°)	110



Beam Angle DIR: 107°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	523	2.63
2	131	5.26
3	58	7.90
4	33	10.53
5	21	13.16

Luminous flux luminaire
2306 lm



Electrique

Fréquence (Hz)	50/60	Urgence	Sans
Tension (V)	220.00	Classe d'isolation	I
Dimmable	Non		
Driver	intégré		
Type de driver	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 4000K General Lighting



5

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



5

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



Suspension kit
08.0030



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



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
35 mm
08.9056.06



5

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



Power supply rose
08.0031.00