



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

#### ■ N35U164G14B - Noir

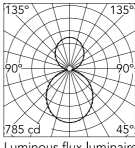
Système modulaire à LED pour installation en suspension, comprenant les modules LED, le profilé de montage en aluminium et le diffuseur. Drivers inclus dans les modules d'éclairage pour raccordement au réseau 220-240V ou à d'autres modules d'éclairage. Kit de suspension compris.

# Caractéristiques principales

Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	3460
Catégorie lampe	LED	Fixations	Suspension
Puissance (W)	57W	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



Luminous flux luminaire 3460 lm

Beam /	Angle DIR:	107
h(m)	E( <b>l</b> x)	D(m)
1	785	2.63
2	196	5.26
3	87	7.90
4	49 1	10.53
5	31 1	13.16

 L	



### Electrique

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

non dimmable

# **Physique**

Type de driver

Coloris	Noir
Orientation	fixe
Poids (kg)	3.84
Longueur (mm)	1690

#### 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 4000K General Lighting







Suspension kit 08.0030

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

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



Power supply rose 08.0031.00