

In-Finity 100 Suspension Up & Down 3000K General Lighting Dali

■ N10U163G30BDA - Blanc

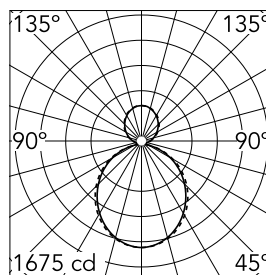
Système modulaire à LED pour installation en suspension, comprenant les modules LED, le profilé de montage en aluminium et le diffuseur. Drivers inclus dans les modules d'éclairage pour raccordement au réseau 220-240V ou à d'autres modules d'éclairage. Kit de suspension compris.

Caractéristiques principales

Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	6106
Catégorie lampe	LED	Fixations	Suspension
Puissance (W)	38.5W/m	Environnement	pour l'intérieur
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 (°)	103
Beam angle C90-270 (°)	107



Beam Angle DIR: 103°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	1675	2.54
2	419	5.07
3	186	7.61
4	105	10.14
5	67	12.68

Luminous flux luminaire
6106 lm

Electrique

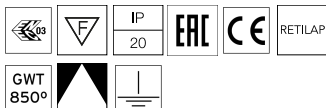
Fréquence (Hz)	50/60	Classe d'isolation	I
Dimmable	Oui		
Driver	intégré		
Type de driver	Electronique dimnable DALI		
Urgence	Sans		

Physique

Coloris	Blanc
Orientation	fixe
Poids (kg)	16.20
Longueur (mm)	1690

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 3000K General Lighting Dali



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



5

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



Power supply rose. Dali
08.0031.00.DA



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm
08.9058.06



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