

In-Finity 100 Surface 3000K General Lighting

N10S053G30B - Blanc

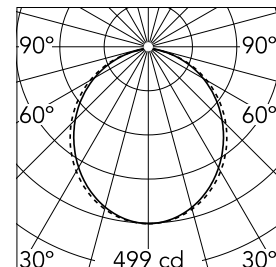
Système modulaire à LED pour installation en surface, comprenant les modules LED, le profilé de montage en aluminium et le diffuseur. Drivers inclus dans les modules d'éclairage pour raccordement au réseau 220-240V ou à d'autres modules d'éclairage.

Caractéristiques principales

Catégorie lampe	LED	Fixations	surface
Puissance (W)	25.5W/m	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	3000K		
IRC	80		
Lumen net (lm)	1322		

Optique

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



Luminous flux luminaire
1322 lm

h(m)	E(lx)	D(m)	
1	499	2.54	
2	125	5.07	
3	55	7.61	
4	31	10.14	
5	20	12.68	

Électrique

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)	4
Longueur (mm)	565

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 Surface 3000K General Lighting



5

Metal End Cap. Recessed No Trim / Surface / Suspension Down. 100 mm (Colour Anodized Grey)
08.9054.02



5

Metal cover. Surface / Suspension Down. 100 mm
08.9054.06



5

Metal End Cap. Recessed No Trim / Surface / Suspension Down. 100 mm (Colour Black)
08.9054.NS



5

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

Metal End Cap. Recessed No Trim / Surface / Suspension Down. 100 mm (Colour White)
08.9054.40