

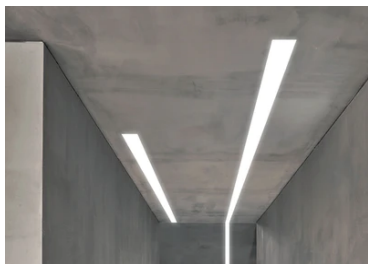
In-Finity 100 Surface Dihedral Corner 3000K General Lighting

■ N10SDC3G30B - 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.

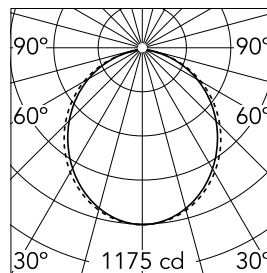
Caractéristiques principales

Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	3111
Catégorie lampe	LED	Fixations	surface
Puissance (W)	25.5W/m	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	3000K		
IRC	80		



Optique

Type d'éclairage	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: 103°

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

1 1175 2.54

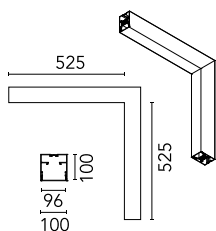
2 294 5.07

3 131 7.61

4 73 10.14

5 47 12.68

Luminous flux lumineaire
3111 lm



Electrique

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)	8.20



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 Dihedral Corner 3000K General Lighting



5

Metal cover. Surface / Suspension
Down. 100 mm
08.9054.06



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



5

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



5

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



5

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