





#### N35N304U30B - Blanc

Système modulaire d'éclairage LED pour installation encastrée No Trim incluant les modules LED, le profil 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

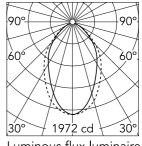
Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	3044
Catégorie lampe	LED	Fixations	Encastré no trim
Puissance (W)	63.5W	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	4000K		

80

#### Optique

IRC

Type d'éclairage Direct type de LED Top LED Light distribution Symétrique Type d'optique Lumière diffuse angle de faisceau (°) 76 Beam angle C90-270 (°) 64



Luminous flux luminaire

Bear	Beam Angle:	
h(m)	E(lx)	D(m)
1	1972	1.25
2	493	2.50
3	219	3.76
4	123	5.01
5	79	6.26

# 3044 lm

### Electrique

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

non dimmable







### Physique

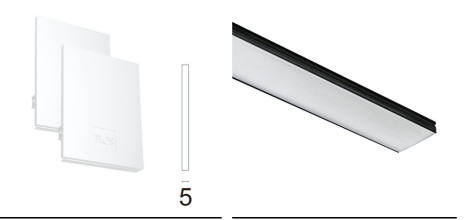
Type de driver

Coloris	Blanc
Orientation	fixe
Profondeur d'encastrement	120
(mm)	
Poids (kg)	7.03
Longueur (mm)	3095

#### Note

Diffuseur Micro-Prismatique: Diffuseur à haut rendement qui, grâce à sa texture micro-prismatique multi-couche unique, émet un faisceau de lumière à UGR<19 non éblouissant. / 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 Recessed No Trim 4000K Micro-Prismatic Diffuser



Metal End Cap. Recessed No Trim / Surface / Suspension Down. 35 mm (Colour White) 08.9050.40 500 mm micro-prismatic diffuser. Highly efficient multilayer diffuser that, thanks to its unique microprismatic texture, provides a glare free UGR<19 light beam 08.0112.00