



In-Finity 100 Surface Dihedral Corner 3000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

N10SDC3U30BDA - Blanc

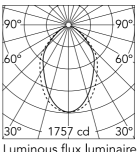
Système modulaire à LED pour installation en surface, comprenant les modules LED, le profilé de montage en aluminium et le diffuseur. Drivers inclus dans les modules d'éclairage pour raccordement au réseau 220-240V ou à d'autres modules d'éclairage.

Caractéristiques principales

Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	2968
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 (°) 73 Beam angle C90-270 (°) 81



1	1757	1.47
2	439	2.95
3	195	4.42
4	110	5.90
5	70	7.37

E(lx)

Beam Angle:

h(m)

73°

D(m)

Luminous flux luminaire 2968 lm

Electrique

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

Urgence

Physique

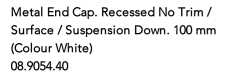
Blanc
fixe
8.20

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 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 Micro-Prismatic Diffuser Dali







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



Metal cover. Surface / Suspension Down. 100 mm 08.9054.06



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



500 mm micro-prismatic diffuser. Highly efficient multilayer diffuser that, thanks to its unique microprismatic texture, provides a glare free UGR<19 light beam 08.0114.00