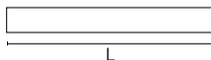
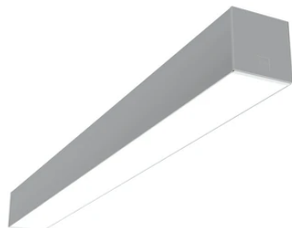


In-Finity 100 Surface 4000K General Lighting

■ N10S054G02B - Gris Anodisé

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.

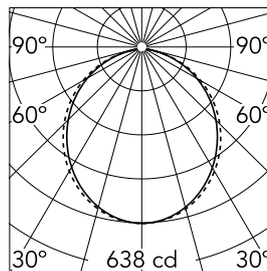


Caractéristiques principales

Catégorie lampe	LED	Fixations	surface
Puissance (W)	25,5W/m	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	4000K		
IRC	80		
Lumen net (lm)	1689		

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	638	2.54
2	160	5.07
3	71	7.61
4	40	10.14
5	26	12.68

Luminous flux lumineaire
1689 lm

Electrique

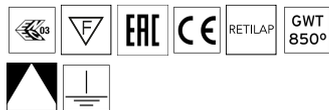
Fréquence (Hz)	50/60	Classe d'isolation	I
Dimmable	Non		
Driver	intégré		
Type de driver	non dimmable		
Urgence	Sans		

Physique

Coloris	Gris Anodisé
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 4000K General Lighting



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 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



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