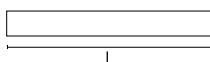
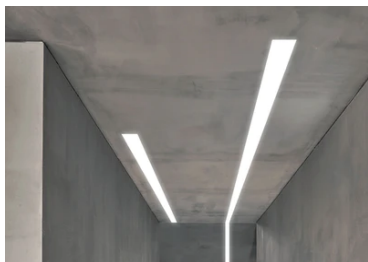
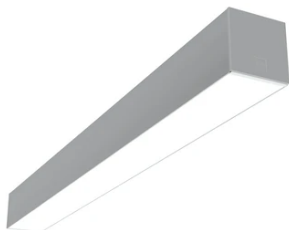


In-Finity 100 Surface Emergency 3000K General Lighting

■ N10SEM3G02B - 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	Environnement	pour l'intérieur
Puissance (W)	25,5W/m		
CCT (K)	3000K		
IRC	80		
Fixations	surface		

Optique

Type d'éclairage	Direct
type de LED	Top LED
Light distribution	Symétrique
Type d'optique	Lumière diffuse

Electrique

Dimmable	Non
Driver	intégré
Type de driver	non dimmable
Urgence	Sans
Classe d'isolation	I

Physique

Coloris	Gris Anodisé
Orientation	fixe
Longueur (mm)	1400

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 Emergency 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