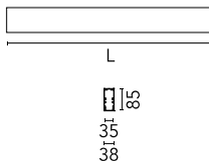
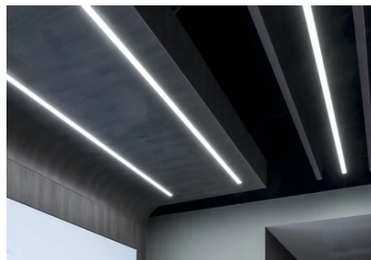


## In-Finity 35 Surface Emergency 3000K Micro-Prismatic Diffuser

■ N35SEM3U30B - 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)	1278
Catégorie lampe	LED	Fixations	surface
Puissance (W)	28W	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	3000K		
IRC	80		

### Optique

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

### Electrique

Tension (V)	220.00	Classe d'isolation	I
Dimmable	Non		
Driver	intégré		
Type de driver	non dimmable		
Urgence	Avec		

### Physique

Coloris	Blanc
Orientation	fixe
Poids (kg)	3.19
Longueur (mm)	1405

### 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 Surface Emergency 3000K Micro-Prismatic Diffuser



5

Metal End Cap. Recessed No Trim /  
Surface / Suspension Down. 35 mm  
(Colour Anodized Grey)  
08.9050.02



5

Metal End Cap. Recessed No Trim /  
Surface / Suspension Down. 35 mm  
(Colour White)  
08.9050.40



5

Metal End Cap. Recessed No Trim /  
Surface / Suspension Down. 35 mm  
(Colour Black)  
08.9050.NS



5

Metal cover. Surface / Suspension  
Down. 35 mm  
08.9050.06



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