

## In-Finity 35 Suspension Up & Down Emergency 4000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

■ N35UEM4U02BDA - Gris Anodisé

Système modulaire à LED pour installation en suspension, 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. Kit de suspension compris.

### Caractéristiques principales

Nombre de têtes	1	Lumen net (lm)	2487
Catégorie lampe	LED	Fixations	Suspension
Puissance (W)	46W	Environnement	pour l'intérieur
CCT (K)	4000K		
IRC	80		

### Optique

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

### Electrique

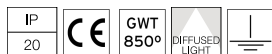
Tension (V)	220.00	Classe d'isolation	I
Dimmable	Oui		
Driver	intégré		
Type de driver	Electronique dimmable DALI		
Urgence	Avec		

### Physique

Coloris	Gris Anodisé
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 Suspension Up & Down Emergency 4000K Micro-Prismatic Diffuser Dali



Suspension kit  
08.0030



Metal cover. Suspension Up & Down.  
35 mm (Colour White)  
08.9056.40



Metal cover. Suspension Up & Down.  
35 mm (Colour Black)  
08.9056.NS



Power supply rose. Dali  
08.0031.00.DA



Metal cover. Suspension Up & Down.  
35 mm (Colour Anodized Grey)  
08.9056.02



Metal cover. Suspension Up & Down.  
35 mm  
08.9056.06



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

