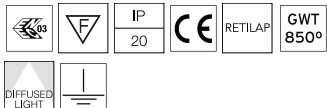


L

130
96
100



In-Finity 100 Suspension Up & Down 3000K Micro-Prismatic Diffuser

N10U30B3U02B - 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	Fixations	
Catégorie lampe	LED	Environnement	
Puissance (W)	38.5W/m		
CCT (K)	3000K		
IRC	80		

Optique

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

Électrique

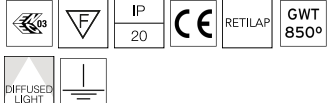
Fréquence (Hz)	50/60	Classe d'isolation	I
Dimmable	Non		
Driver	intégré		
Type de driver	non dimmable		
Urgence	Sans		

Physique

Coloris	Gris Anodisé
Orientation	fixe
Poids (kg)	21.40
Longueur (mm)	3095

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 Suspension Up & Down 3000K Micro-Prismatic Diffuser



Suspension kit
08.0030



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



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm (Colour White)
08.9058.40



Power supply rose
08.0031.00



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm (Colour Anodized Grey)
08.9058.02



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm
08.9058.06



5

Metal cover. Suspension Up & Down.
100 mm (Colour Black)

