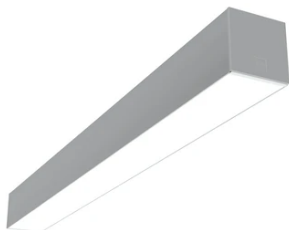


## In-Finity 100 Surface 4000K Micro-Prismatic Diffuser Dali

■ **N10S254U02BDA - 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.

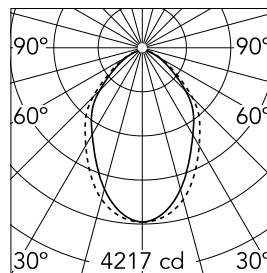


### Caractéristiques principales

|                        |         |                      |                  |
|------------------------|---------|----------------------|------------------|
| <b>Catégorie lampe</b> | LED     | <b>Fixations</b>     | surface          |
| <b>Puissance (W)</b>   | 25.5W/m | <b>Environnement</b> | pour l'intérieur |
| <b>CCT (K)</b>         | 4000K   |                      |                  |
| <b>IRC</b>             | 80      |                      |                  |
| <b>Lumen net (lm)</b>  | 7125    |                      |                  |

### Optique

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Type d'éclairage</b>       | Direct          |
| <b>type de LED</b>            | Top LED         |
| <b>Light distribution</b>     | Symétrique      |
| <b>Type d'optique</b>         | Lumière diffuse |
| <b>angle de faisceau (°)</b>  | 73              |
| <b>Beam angle C90-270 (°)</b> | 81              |



|                    |              |             |  |
|--------------------|--------------|-------------|--|
| <b>Beam Angle:</b> | 73°          |             |  |
| <b>h(m)</b>        | <b>E(lx)</b> | <b>D(m)</b> |  |
| 1                  | 4217         | 1.47        |  |
| 2                  | 1054         | 2.95        |  |
| 3                  | 469          | 4.42        |  |
| 4                  | 264          | 5.90        |  |
| 5                  | 169          | 7.37        |  |

Luminous flux lumineaire  
7125 lm

### Electrique

|                       |                               |                           |   |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| <b>Fréquence (Hz)</b> | 50/60                         | <b>Classe d'isolation</b> | I |
| <b>Dimmable</b>       | Oui                           |                           |   |
| <b>Driver</b>         | intégré                       |                           |   |
| <b>Type de driver</b> | Electronique<br>dimnable DALI |                           |   |
| <b>Urgence</b>        | Sans                          |                           |   |

### Physique

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| <b>Coloris</b>       | Gris Anodisé |
| <b>Orientation</b>   | fixe         |
| <b>Poids (kg)</b>    | 18.80        |
| <b>Longueur (mm)</b> | 2530         |

### 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 Surface 4000K Micro-Prismatic Diffuser Dali



5



5

Metal End Cap. Recessed No Trim /  
Surface / Suspension Down. 100 mm  
(Colour Black)  
08.9054.NS

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

Metal cover. Surface / Suspension  
Down. 100 mm  
08.9054.06



5



5

Metal End Cap. Recessed No Trim /  
Surface / Suspension Down. 100 mm  
(Colour Anodized Grey)  
08.9054.02

Metal End Cap. Recessed No Trim /  
Surface / Suspension Down. 100 mm  
(Colour White)  
08.9054.40