



Caractéristiques DFTP by Nordlux LED  
Suspension Luminaire Kaito Métal  
Gris 10.5W 1100lm - 830 Blanc Chaud |  
Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 252034                                   |
| EAN                          | 5704924021848                            |
| Marque                       | DFTP by Nordlux                          |
| Nom du fabricant             | Kaito 2 Dim   Plafondverlichting   Grijs |
| Garantie Totale              | 5 ans                                    |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000                                    |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Wattage                           | 105              |
| Dimmable                          | Oui              |
| Lampe Incluse                     | Oui              |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 1100             |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Montage                           | Surface          |

## Informations de l'appareil

---

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP20  |
| Couleur du Luminaire | Gris  |
| Logement             | Metal |
| Couleur du boitier   | Grey  |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Largeur (mm)  | 300 |
| Hauteur (mm)  | 128 |
| Diamètre (mm) | 300 |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|