

# GRAU

## Falling Leaf

Falling Leaf ist die lichtstarke Tischbeleuchtung. Die große Linse strahlt ein blendfreies Licht großzügig über den Tisch. Falling Leaf ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt.

Falling Leaf bietet eine Reihe von cleveren Funktionen:

- Warm Dim
- Optische Linse zur Entblendung
- Powder Skin Oberfläche

Warm Dim passt sich die Lichtfarbe beim Dimmen automatisch an. Dimme das Licht per Drehdimmer oder GRAU App.

Designed und gefertigt am GRAU Campus in Deutschland.

---

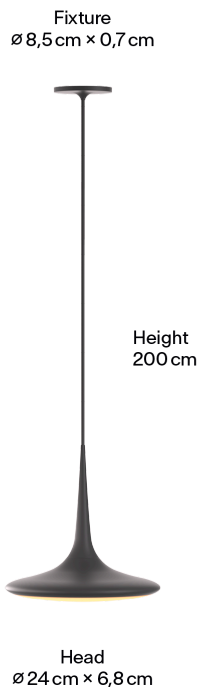
## Farben

Farben

- Sand White
- Polished/White
- Polished/Black
- Black

---

## Dimensionen



## Body

Pendellänge	2m
Einbautiefe	60mm
Einbaudurchmesser	68mm
Maße Verpackung (L x B x H)	57cm x 30cm x 21cm
Material	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Gewicht	1,7kg
Gewicht inkl. Verpackung	2,4kg
Montageart	Deckeneinbau
Nennspannung	220–240V
Leistungsaufnahme	16W
Leuchteneffizienz	88lm/W
Anschlussleitung (Ader-Zahl)	2
Schutzklasse	II
Artikelnummer	FLI1-310-05

---

## Licht

Leuchtmittel	LED
Leuchtenlichtstrom	1400lm
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Lichtaustritt	Direkt
Abstrahlwinkel	104°
Lichtverteilung	Symmetrisch
Farbtemperatur	2700–2200K
Lichtfarbe	Warmweiß
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Warm Dim	Ja
GRAU App Upgrades möglich	Ja
Umbau auf DALI möglich	Ja

# GRAU

## Falling Leaf

Falling Leaf is the powerful table lighting. Its large lens shines a glare-free light generously across the table. Falling Leaf is made of high-quality aluminum.

Falling Leaf offers a range of clever functions:

- Warm Dim
- Optical lens for glare control
- Powder Skin surface

Warm Dim automatically adjusts the light color when dimming. Dim the light using a rotary dimmer or the GRAU app.

Designed and manufactured at the GRAU Campus in Germany.

---

## Colors

Colors

● Sand White

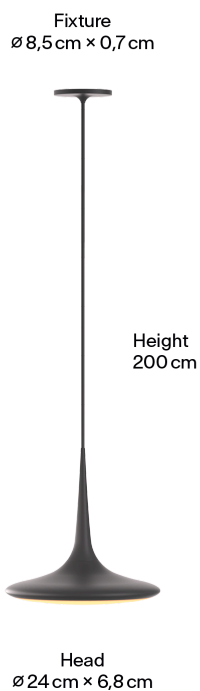
Polished/White

Polished/Black

● Black

---

## Dimensions



## Body

Pendant length	2m
Mounting depth	60mm
Mounting diameter	68mm
Packaging dimensions (L x W x H)	57cm x 30cm x 21cm
Material	Aluminum
Surface	Powder-coated
Weight	1,7kg
Weight incl. packaging	2,4kg
Mounting type	Ceiling-mounted (recessed)
Rated voltage	220–240V
Power consumption	16W
Luminaire efficiency	88lm/W
Connection cable (number of cores)	2
Protection class	II
SKU	FLI1-310-05

---

## Light

Light source	LED
Luminous flux	1400lm
Color rendering index	CRI >90
Light emission	Direct
Beam angle	104°
Light distribution	Symmetric
Color temperature	2700–2200K
Light color	Warm White
Dimmable	Yes
Type of dimming	Trailing edge
Warm Dim	Yes
GRAU App upgrades possible	Yes
Conversion to DALI possible	Yes

# GRAU

## Falling Leaf

Falling Leaf est l'éclairage de table puissant. La grande lentille diffuse une lumière généreuse sans éblouissement sur la table. Falling Leaf est fabriqué en aluminium de haute qualité.

Falling Leaf offre une série de fonctionnalités intelligentes :

- Warm Dim
- Lentille optique anti-éblouissement
- Surface Powder Skin

Warm Dim ajuste automatiquement la couleur de la lumière lors du réglage de l'intensité. Réglez la lumière avec un variateur rotatif ou l'application GRAU.

Conçu et fabriqué sur le campus GRAU en Allemagne.

---

## Couleurs

Couleurs

● Sand White

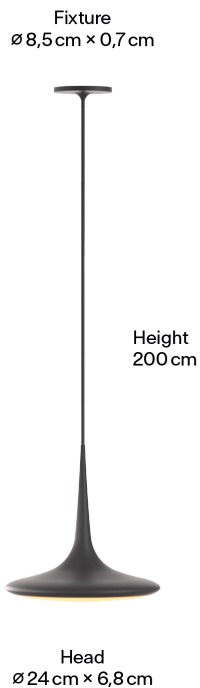
Polished/White

Polished/Black

● Black

---

## Dimensions



## Corps

Longueur de suspension	2m
Profondeur d'encastrement	60mm
Diamètre d'encastrement	68mm
Dimensions de l'emballage (L x l x H)	57cm x 30cm x 21cm
Matériau	Aluminium
Surface	Thermolaqué
Poids	1,7kg
Poids brut	2,4kg
Type de montage	Montage encastré
Tension nominale	220–240V
Consommation électrique	16W
Efficacité du luminaire	88lm/W
Câble de connexion (nombre de conducteurs)	2
Classe de protection	II
Numéro d'article	FLI1-310-05

---

## Lumière

Source lumineuse	LED
Flux lumineux	1400lm
Indice de rendu des couleurs	IRC >90
Émission lumineuse	Direct
Angle de diffusion	104°
Répartition de la lumière	Symétrique
Température de couleur	2700–2200K
Couleur de la lumière	Blanc chaud
Dimmerable	Oui
Type de gradation	Coupure en fin de phase
Warm Dim	Oui
Mise à jour par GRAU App	Oui
Conversion en DALI possible	Oui