

GRAU

Falling Sun Trace

Falling Sun Trace ist die elegante Tischbeleuchtung. Die optische Linse lenkt das Licht blendfrei und lichtstark 360° auf den Tisch. Preisgekröntes Design, feinste Finishes und brillante Lichtstimmung – made in Germany.

Sunset Dimming unterstützt deinen Bio-Rhythmus und hat einen gesundheitsfördernden Effekt. Dimme das Licht per GRAU App und konfiguriere Lichtszenen. Integrierte Strahler beleuchten Wände, Bilder oder Objekte im Raum, ohne weitere Strompunkte setzen zu müssen.

Ausgezeichnet mit zahlreichen Designpreisen.

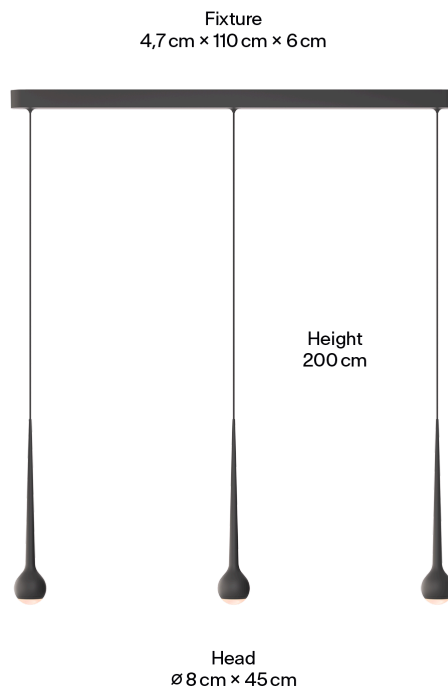
Designed und gefertigt am GRAU Campus in Deutschland.

Farben

Farben

- Sand White
- White
- Black
- Polished
- Sun Orange

Dimensionen



Body

Pendellänge	2m
Material	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Gewicht	5kg
Gewicht inkl. Verpackung	6kg
Montageart	Deckenaufbau
Nennspannung	220–240V
Leistungsaufnahme	3x14W
Leuchteneffizienz	61lm/W
Anschlussleitung (Ader-Zahl)	3
Schutzklasse	I
Artikelnummer	FAT2-330-00

Licht

Leuchtmittel	LED
Leuchtenlichtstrom	3x 850lm
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Lichtaustritt	Direkt
Abstrahlwinkel	54°
Lichtverteilung	Symmetrisch
Farbtemperatur	2700–1300K
Lichtfarbe	Warmweiß
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	Phasenabschnitt
GRAU App Upgrades möglich	Ja
Umbau auf DALI möglich	Ja
Sunset Dimming	Ja

GRAU

Falling Sun Trace

Falling Sun Trace is the elegant table lighting. The optical lens directs the light glare-free and brightly onto the table 360°. Award-winning design, the finest finishes and brilliant mood lighting – made in Germany.

Sunset Dimming supports your biological rhythm and has a health-promoting effect. Dim the light via the GRAU app and configure light scenes. Integrated spotlights illuminate walls, pictures or objects in the room without having to set additional power points.

Winner of numerous design awards.

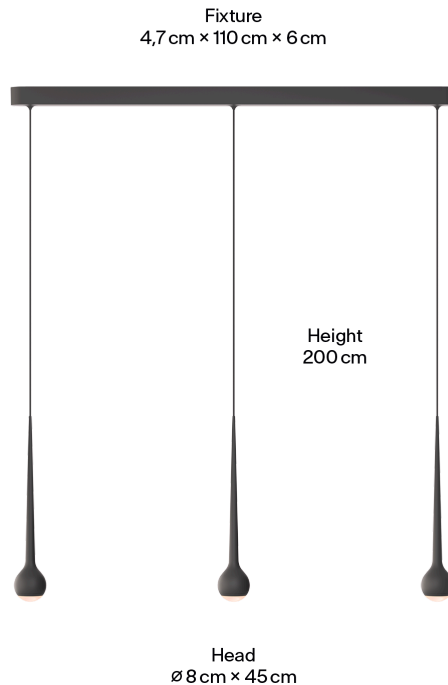
Designed and manufactured at the GRAU Campus in Germany.

Colors

Colors

- Sand White
- White
- Black
- Polished
- Sun Orange

Dimensions



Body

Pendant length	2m
Material	Aluminum
Surface	Powder-coated
Weight	5kg
Weight incl. packaging	6kg
Mounting type	Ceiling-mounted (surface)
Rated voltage	220–240V
Power consumption	3x14W
Luminaire efficiency	61lm/W
Connection cable (number of cores)	3
Protection class	I
SKU	FAT2-330-00

Light

Light source	LED
Luminous flux	3x 850lm
Color rendering index	CRI >90
Light emission	Direct
Beam angle	54°
Light distribution	Symmetric
Color temperature	2700–1300K
Light color	Warm White
Dimmable	Yes
Type of dimming	Trailing edge
GRAU App upgrades possible	Yes
Conversion to DALI possible	Yes
Sunset Dimming	Yes

GRAU

Falling Sun Trace

Falling Sun Trace est l'éclairage de table élégant. La lentille optique dirige la lumière sans éblouissement et avec une intensité lumineuse à 360° vers la table. Design primé, finitions raffinées et ambiance lumineuse brillante – made in Germany.

Le Sunset Dimming soutient ton rythme biologique et a un effet bénéfique pour la santé. Tamise la lumière via l'application GRAU et configure des scènes lumineuses. Des projecteurs intégrés éclairent les murs, tableaux ou objets dans la pièce, sans avoir besoin d'installer d'autres points d'alimentation.

Récompensé par de nombreux prix de design.

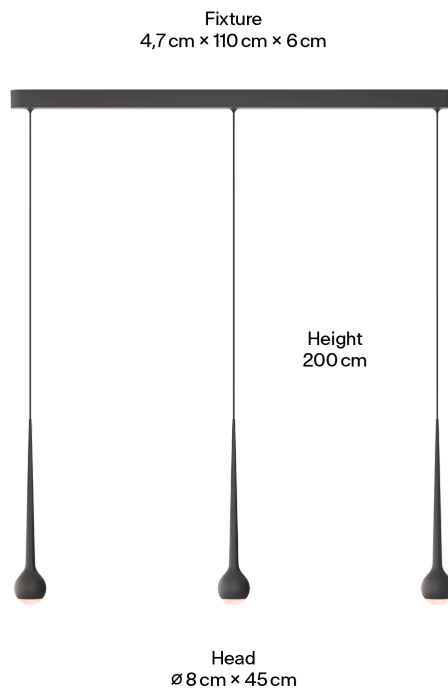
Conçu et fabriqué au campus GRAU en Allemagne.

Couleurs

Couleurs

- Sand White
- White
- Black
- Polished
- Sun Orange

Dimensions



Corps

Pendellänge	2m
Material	Aluminium
Surface	Thermolaqué
Poids brut	5kg
Poids avec emballage	6 kg
Type de montage	Montage apparent
Tension nominale	220–240V
Consommation électrique	3x14W
Efficacité du luminaire	61lm/W
Câble de connexion (nombre de conducteurs)	3
Classe de protection	I
Numéro d'article	FAT2-330-00

Lumière

Source lumineuse	LED
Flux lumineux	3 x 850lm
Indice de rendu des couleurs	IRC >90
Émission lumineuse	Direct
Abstrahlwinkel	54°
Répartition de la lumière	Symétrique
Température de couleur	2700-1300K
Couleur claire	Blanc chaud
Dimmerable	Oui
Type de gradation	Coupure en fin de phase
Mise à jour par GRAU App	Oui
Conversion possible vers DALI	Oui
Sunset Dimming	Oui