

GRAU

Sun Duo

Sun bringt dir den Sonnenuntergang nach Hause. Das sinnliche Ambient Licht aus mundgeblasenem Glas transformiert den ganzen Raum. Dank Sunset Dimming leuchtet Sun ein sanft goldenes Licht.

Farben

Farben

● Black

● Sand White

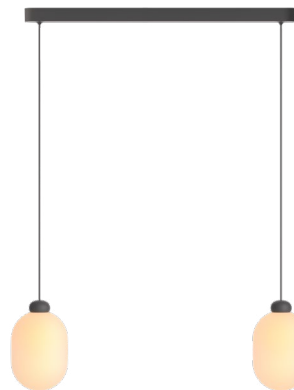
Artikelnummer

SUT1-320-00

SUT1-320-05

Dimensionen

Deckentopf
4,7 cm × 85 cm × 6 cm



Höhe
300 cm

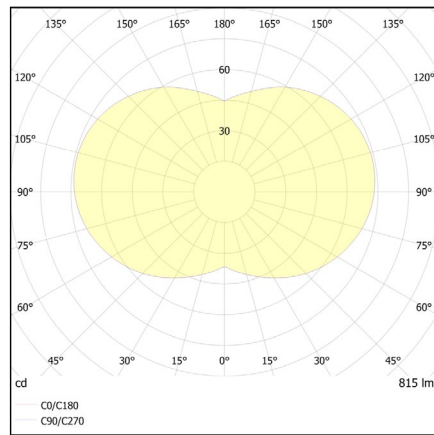
Leuchtenkopf
Ø 17,6 cm × 28,5 cm

Body

Pendellänge	3 m
Maße Verpackung (L x B x H)	89 cm × 38 cm × 30 cm
Material	Mundgeblasenes Glas
Oberfläche	Matt
Montageart	Deckenaufbau
Nennspannung	220 – 240 V
Leistungsaufnahme	2 × 14 W
Leuchteneffizienz	58 lm/W
Anschlussleitung (Ader-Zahl)	3
Schutzklasse	I
EU-Konformität	CE

GRAU

Lichtkurve



Licht

Leuchtmittel	LED
Leuchtenlichtstrom	2×815lm
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Lichtaustritt	360°
Lichtverteilung	Symmetrisch
Farbtemperatur	2700 - 1300K
Lichtfarbe	Warmweiß
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Kompatibilität mit Casambi	Ja
GRAU App Upgrades möglich	Ja
Umbau auf DALI möglich	Ja
Energieeffizienz (direkt)	G

GRAU

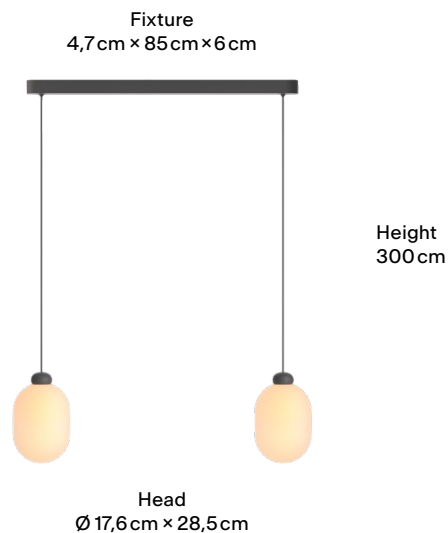
Sun Duo

Sun brings the sunset home to you. The sensual ambient light duo made of mouth-blown glass fills the entire room with sunshine. Thanks to sunset dimming, Sun shines a soft golden light.

Colors

Color	SKU
● Black	SUT1-320-00
● Sand White	SUT1-320-05

Dimensions

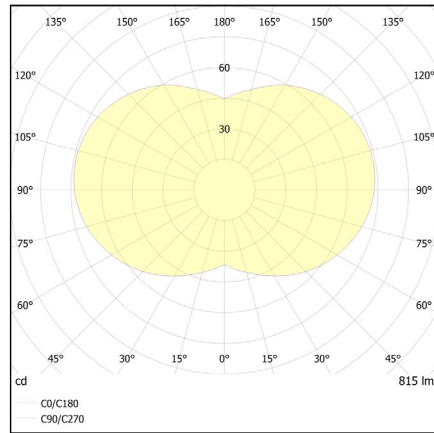


Body

Pendant length	3m
Packaging dimensions (L x W x H)	89cm x 38cm x 30cm
Material	Mouthblown glass
Surface	Matt
Mounting type	Ceiling-mounted (surface)
Rated voltage	220 – 240V
Power consumption	2x14W
Luminaire efficiency	58lm/W
Connection cable (number of cores)	3
Protection class	I
This Product is CE conform	CE

GRAU

Light Curve



Light

Light source	LED
Luminous flux	2×815lm
Color rendering index	CRI > 90
Light emission	360°
Light distribution	Symmetric
Color temperature	2700 - 1300K
Light color	Warm White
Dimmable	Yes
Type of dimming	Phase rotary dimmer
Compatibility with Casambi	Yes
GRAU App upgrades possible	Yes
Conversion to DALI possible	Yes
Energy efficiency (direct light)	G