





Technische Daten head

Artikelbezeichnung	Occhio 3d head pro lei
Abmessungen	head ø 130 mm, H 65 mm, Anschlusswinkel: 22,5°
Schutzklasse	3
Betriebsspannung	250mA konst. / >36V DC
Vorschaltgerät	extern
Dimmung	mit geeignetem Vorschaltgerät
Material	Leuchte: Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff inserts: Glas, optischer Kunststoff
LED Leistung	9W
Zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C, nur im Innenbereich betreiben
Prüfzeichen	IP20    

Technische und gestalterische
Änderungen vorbehalten.

technical data head

Product designation	Occhio 3d head pro lei
Measurements	head ø 130 mm, H 65 mm Connect. angle: 22.5°
Safety class	3
Supply voltage	250mA const. / >36V DC
Power supply unit	remote
Dimming	using a suitable power supply unit
Materials	Luminaire: Aluminium, chrome-plated, painted or anodised steel, plastic Inserts: Glass, optical plastic
LED power	9W
Permitted operating conditions	max. 30°C, for indoor use only
Test symbols	IP20    

Subject to technical and design
modifications without notice.

Technische Daten LED

Leuchtmittel	Occhio »next generation« LED
Ausführung	LED-Chip (wechselbar)
Lebensdauer	> 50.000 h
Entsorgung	Bei örtlicher Entsorgungsstelle entsorgen. Das Leuchtmittel ist recyclebar; RoHS- konform. Nicht in den Hausmüll geben!
	Technische und gestalterische Änderungen vorbehalten.

technical data LED

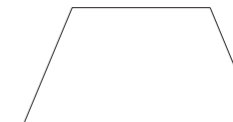
Light source	Occhio »next generation« LED
Version	LED chip (replaceable)
Life time	> 50,000 hrs
Disposal	Dispose of at the local waste disposal site. The light source is recyclable and RoHS-compliant. Do not dispose of with household waste.

Subject to technical and design
modifications without notice.

Occhio

3d head pro lei

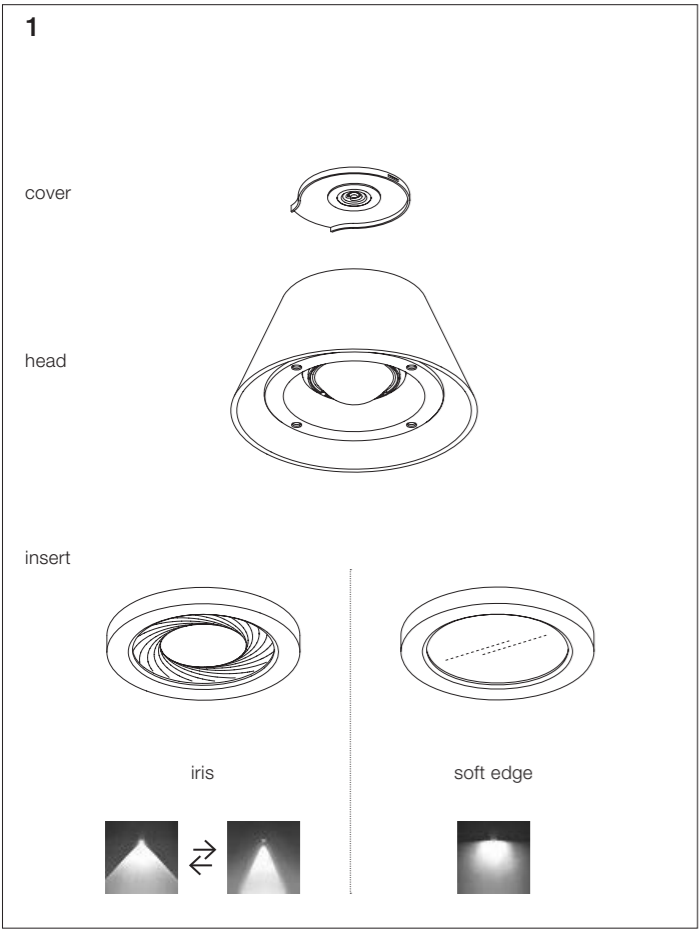
Montageanleitung mounting instructions



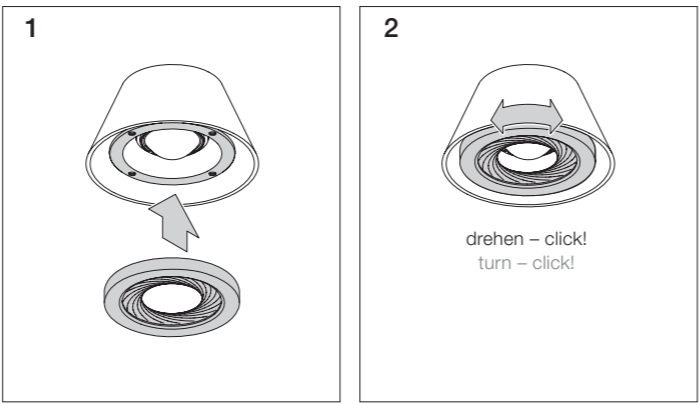
010404295674630010

2021108117 KA-56746 Irrtümer und technische Änderungen
vorbehalten. Subject to errors and technical change. Occhio GmbH

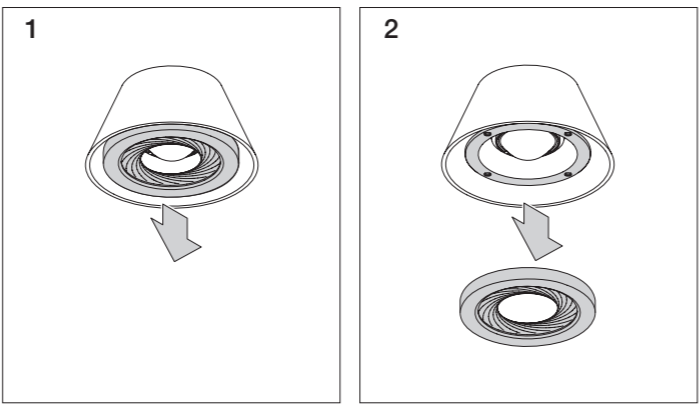
Montage head
mounting the head



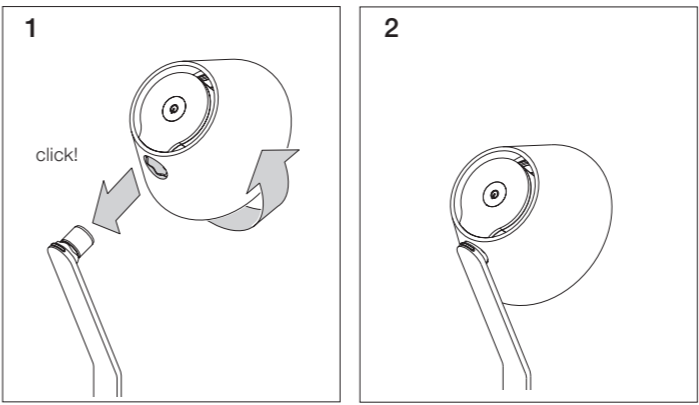
iris / soft edge einsetzen
mounting the iris / soft edge



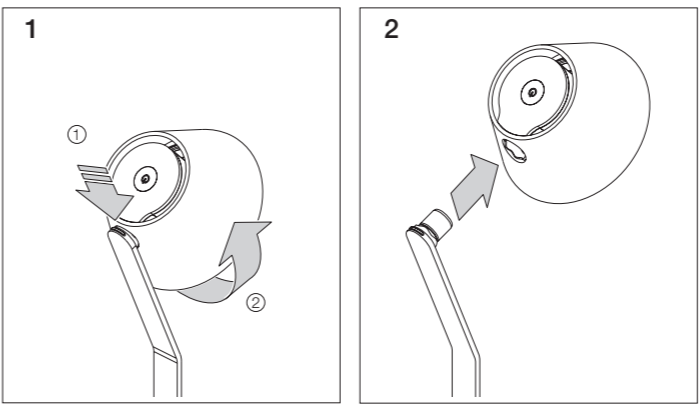
iris / soft edge entnehmen
removing the iris / soft edge



head anbringen
mounting the head



head abnehmen
removing the head



iris einstellen
adjusting the iris

