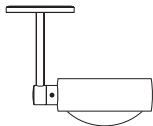


Occhio

# Sento body faro

Montageanleitung  
Mounting instructions



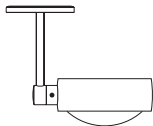
up  
flat  
track



Occhio

# Sento body faro

Montageanleitung



up  
flat  
track

De



# Inhalt

Sicherheitshinweise	4
Produktbeschreibung	5
<b>Montage body</b>	<b>7</b>
<b>Wechsel Karbongriff/ Fixierring</b>	<b>28</b>
Anhang	29
Informationen	30
Technische Daten	31

# Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Montage-/Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie die Leuchte installieren. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung genau und bewahren Sie die Anleitung auf.

## Erklärung der Kennzeichnung



Dieses Zeichen macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine schwere Verletzung oder den Tod nach sich ziehen kann, wenn sie nicht beachtet wird. Es macht Sie zudem auf mögliche Sachschäden und andere wichtige Informationen in Verbindung mit diesem Produkt aufmerksam.



Dieses Zeichen macht Sie auf Situationen aufmerksam, bei denen Sie direkt in das Licht der LED blicken könnten. Dies kann zu Nachbildern und bei längerer Dauer zu Schädigungen der Augen führen.

## Allgemeine Sicherheitshinweise



Die Montage von Elektrokomponenten darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Reparaturarbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal oder dem Hersteller durchgeführt werden.

Vor allen Arbeiten am Strahler (Installation, Leuchtmittelwechsel, Reinigung etc.) diesen unbedingt vom Stromnetz trennen.



Sicherheitsabstand zu brennbaren Objekten einhalten: 20 cm!



Achtung: Die Oberfläche des Strahlers kann nach längerer Betriebsdauer heiß sein!  
Vor allen Arbeiten am Strahler (Montage des Strahlers, Wechsel des Leuchtmittels, Wechsel der Inserts, usw.), Strahler immer ausschalten und mindestens 30 Minuten abkühlen lassen.

# Produktbeschreibung

Modulares LED-Kopf-Körper-System ermöglicht freie Kombination verschiedener Oberflächen von head, body und base.

Head für Konfiguration und Wartungszwecke abnehmbar, LED wechselbar. Heads mit einseitigem oder beidseitigem Lichtaustritt erhältlich, Lichtleistung 18W oder 26W.

Lichtwirkung über optionale inserts veränderbar, dichroitische Farbfilter zusätzlich einsetzbar.

Verstellmöglichkeit über wärmeentkoppelten Karbongriff. Head optional gegen Verdrehen fixierbar.

## **up-Version**

LED Deckenleuchte mit hoher base inkl. Vorschaltgerät (Konverter) für Montage auf fester Decke, Anschluß an 230V.

Extern dimmbar per Phasenabschnittdimmer oder über Gestensteuerung »touchless control« am head.

## **flat-Version**

LED Deckenleuchte mit flacher base für Montage auf Hohlraumdose, Anschluß an externe Konstantspannungsquelle (Konverter).

Extern dimmbar per Phasenabschnittdimmer oder über Gestensteuerung »touchless control« am head.

## **track-Version**

LED Deckenleuchte mit Track-Gehäuse und integriertem Vorschaltgerät (Konverter) für Stromschiene.

Extern dimmbar per Phasenabschnittdimmer oder über Gestensteuerung »touchless control« am head.





# Montage body

**Sento faro up**  
für feste Decke



9

**Sento faro flat**  
für Hohlraum-/Einputzdose



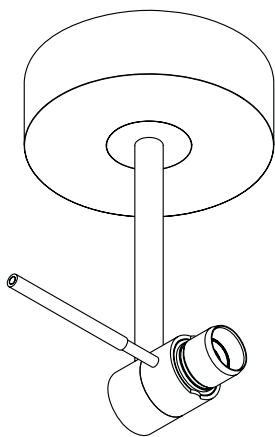
17

**Sento faro track**  
für 1- oder 3-Phasenschiene



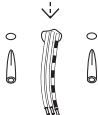
23

# Installation





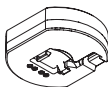
230V AC  
Netzanschlussleitung



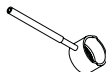
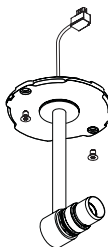
Montageplatte



Occhio Konverter



body mit  
Montageplatte

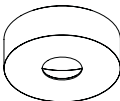


Karbongriff



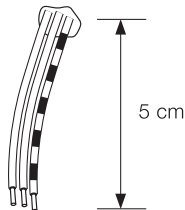
Fixierring  
(optional)

Cover



# Installation

230 V AC  
Netzanschlussleitung



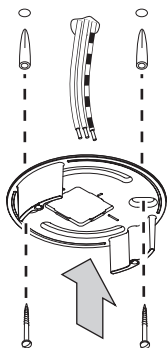
Netzkabel auf 5cm ablängen und Enden abisolieren.

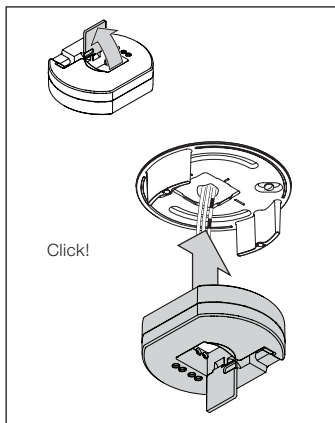
Montageplatte über den Stromauslass an Decke setzen und so drehen, dass die Langlöcher die gewünschte Ausrichtung haben. Positionen der Bohrlöcher anzeichnen.

**Auf den Verlauf von Stromleitungen achten!**

Zwei Löcher  $\varnothing$  6 mm bohren, Dübel bündig einsetzen und Montageplatte anschrauben (Schrauben und Dübel sind im Lieferumfang enthalten).

Darauf achten, dass die Schrauben bündig mit der Montageplatte abschließen.

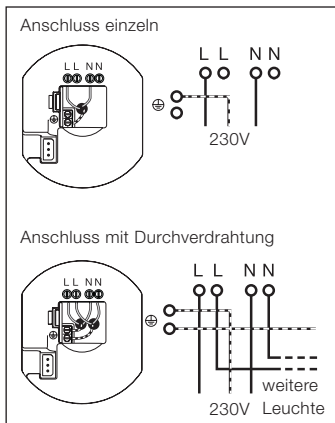




Klappe in der Mitte des Konverters öffnen.

Konverter bündig in die Montageplatte einrasten.

Dabei die Enden der Netzleitung durch die Öffnung des Konverters führen.



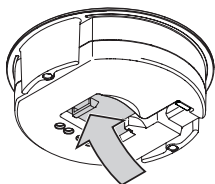
Kabelenden der Netzleitung nach Schema an die Klemmen des Konverters anschließen.



**Achtung!**  
Vor der Montage alle stromführenden Leitungen vom Stromnetz trennen!

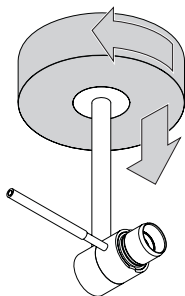
# Installation

230V AC  
Netzanschlussleitung



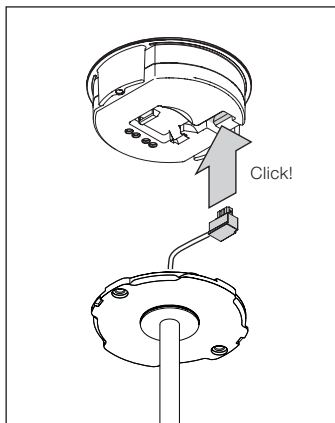
Click!

Klappe des Konverters schließen.

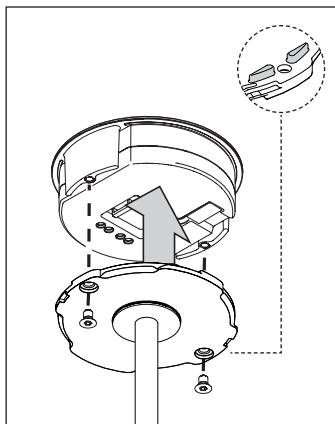


Cover entgegen dem Uhrzeiger-  
sinn lösen und auf dem Leuchten-  
arm hängen lassen.

Schutzfolie noch nicht entfernen!



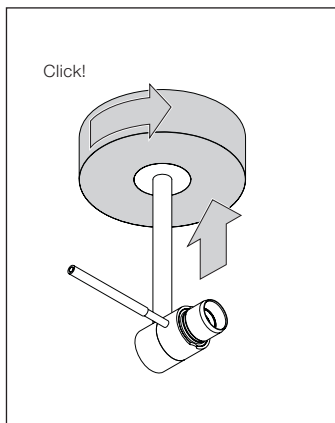
Stecker des Leuchtenkörpers in die Buchse des Converters stecken.



Kabel in die Ausparung des Converters legen – nicht einklemmen!  
Leuchtenkörper mit mitgelieferten Schrauben (Inbus) auf beide Abstandshalter der Montageplatte schrauben.

Dabei darauf achten, dass die Rastnasen des Leuchtenkörpers (siehe Detail) bündig auf den Abstandshaltern aufliegen.

# Installation



Schutzfolien entfernen

Cover vorsichtig über den  
Leuchtenarm führen.

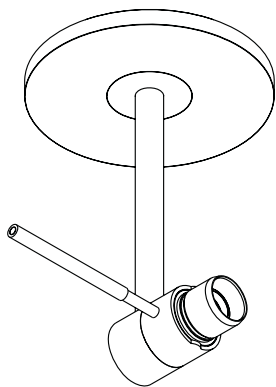
Im Uhrzeigersinn drehen und  
arretieren.

Der body ist nun fertig montiert.  
Montage head: Siehe Anleitung  
head.





# Installation





230V AC  
Netzanschlussleitung

Externer  
Konverter\*

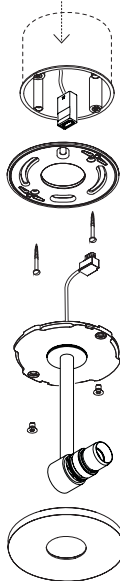
Hohlraumdose  
(bauseitig)

Occhio Kabel\*

Montageplatte

body mit  
Montageplatte

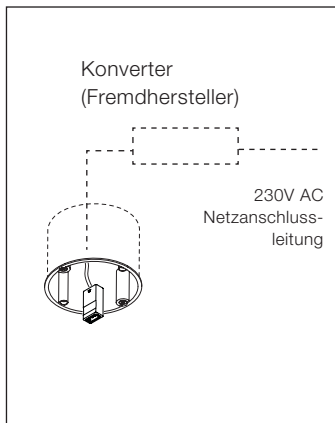
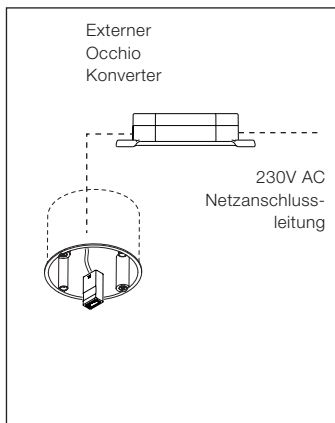
Cover



Karbongriff

Fixierring

\* Externer LED Konverter (Gleichspannungsquelle)  
48V DC, min.30 W



## Externen Occhio Konverter anschließen:

Konverter fachgerecht an die Netzleitung anschließen.

Buchse des LED-Anschlusskabels durch die Hohlraum-/Einputzdose nach außen führen.

## Konverter eines Fremdherstellers anschließen (siehe Beiblatt zum Konverter):

Konverter nach Schema an die Netzleitung anschließen. Kabel mit LED-Buchse an den Konverter anschließen. Technische Hinweise des jeweiligen Herstellers beachten!

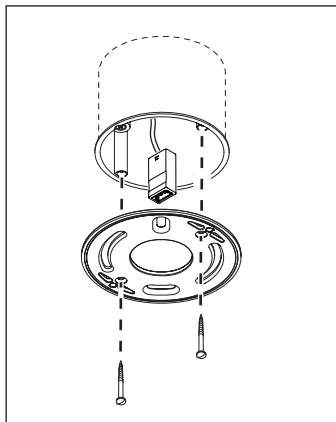
## Schwarz = Pluspol, Weiß = Minuspol

Buchse des LED Verlängerungskabels durch die Hohlraum-/Einputzdose nach außen führen.



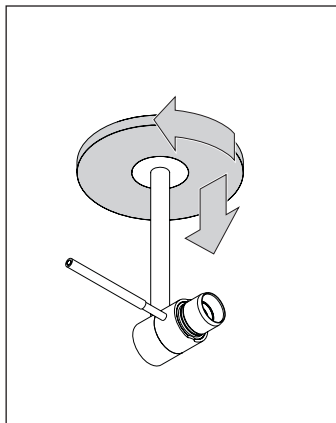
## Achtung!

**Vor der Montage alle stromführenden Leitungen vom Stromnetz trennen!**



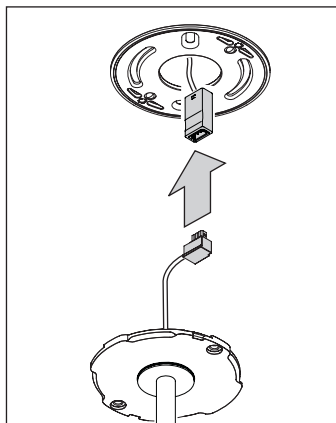
Montageplatte an die Hohlraumdose schrauben. Dabei die Buchse des LED-Anschlusskabels durch die Öffnung führen.

Darauf achten, dass die Schrauben bündig mit der Montageplatte abschließen.

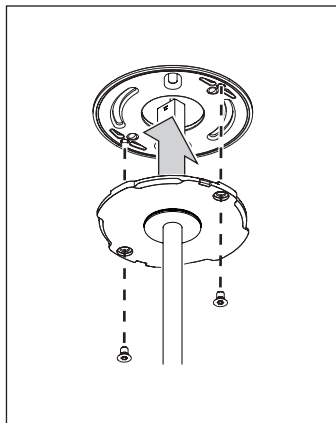


Cover entgegen dem Uhrzeigersinn lösen und auf dem Leuchtenarm hängen lassen.

# Installation

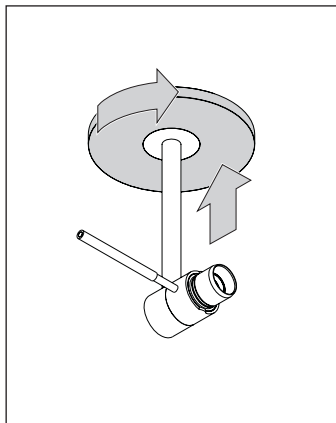


Stecker des bodies mit der Buchse des LED-Anschlusskabels verbinden.



Kabel mit Steckverbindung in den Hohlraum zurückführen.

Leuchtenkörper mit mitgelieferten Schrauben (Inbus) auf die Montageplatte schrauben.



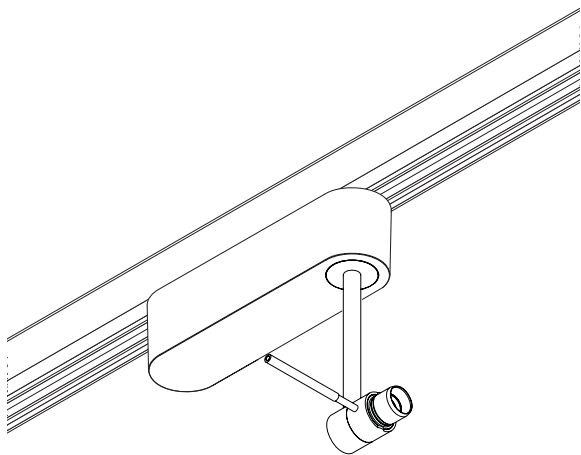
Schutzfolien entfernen.

Cover vorsichtig über den Leuchtenarm führen.

Im Uhrzeigersinn drehen und arretieren.

Der body ist nun fertig montiert.  
Montage head: Siehe Anleitung head.

# Installation



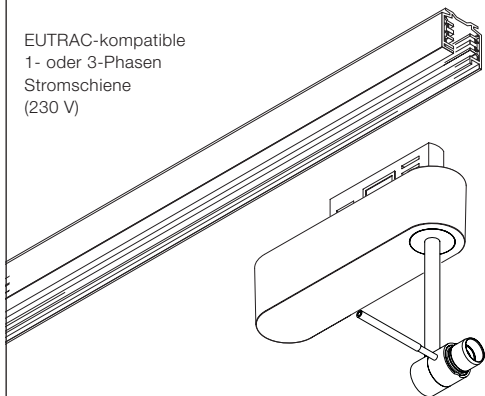




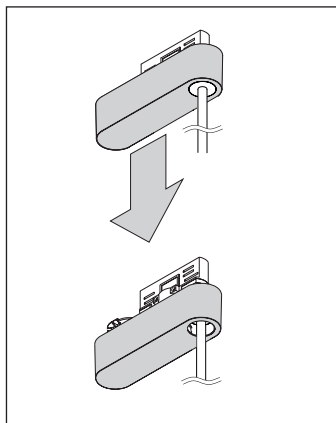
EUTRAC-kompatible  
1- oder 3-Phasen  
Stromschiene  
(230 V)

1- oder 3-Phasen  
Track-Adapter

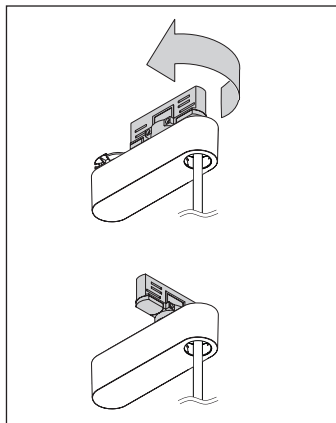
Gehäuse  
mit cover



# Installation



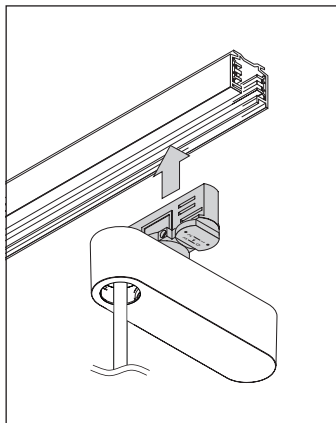
Cover kräftig nach unten ziehen  
(wird durch Clips gehalten).



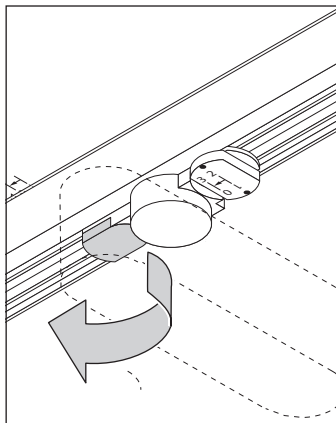
Track-Adapter am Gehäuse um  
90° drehen.



**Achtung!**  
Vor der Montage alle stromfüh-  
renden Leitungen vom Stromnetz  
trennen!



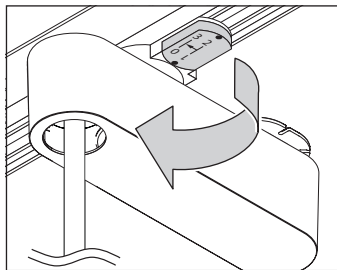
Strahler an der gewünschten Stelle in die Schiene einsetzen.



Unbeschrifteten Knebel um 90° im Uhrzeigersinn schließen. Hiermit wird der Track-Adapter an den neutralen Leiter angeschlossen.

Endposition des Knebels: parallel zur Schiene

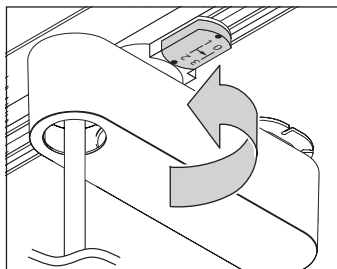
# Installation



Einstellen auf Phase 1

Einstellknebel um 90° im Uhrzeigersinn drehen.

Der Track-Adapter ist nun an Phase 1 angeschlossen.

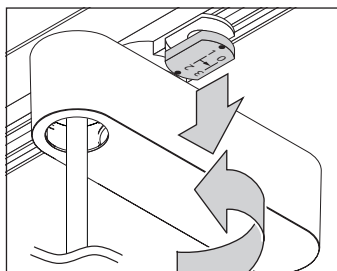


Einstellen auf Phase 2

(nur 3-Phasen Track-Adapter)

Einstellknebel um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Der Track-Adapter ist nun an Phase 2 angeschlossen.



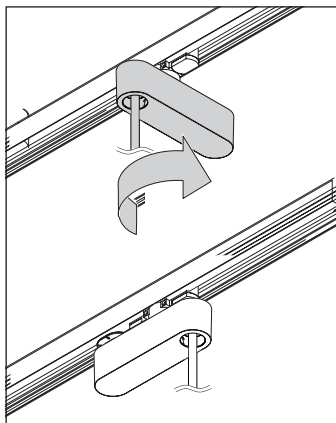
Einstellen auf Phase 3

(nur 3-Phasen Track-Adapter)

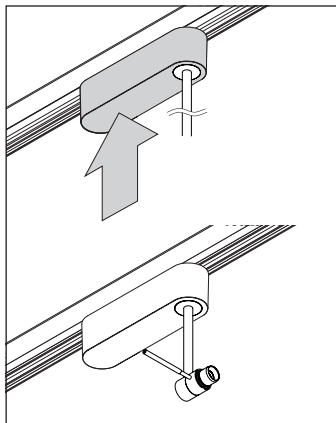
Einstellknebel herausziehen.

Um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Der Track-Adapter ist nun an Phase 3 angeschlossen.



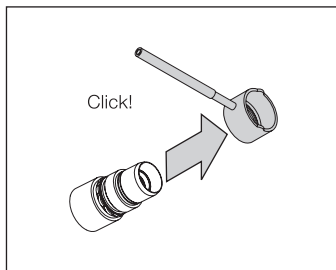
Gehäuse um 90° wie gewünscht nach links oder rechts schwenken. Ausrichtung: Parallel zur Stromschiene.



Unbeschrifteten Knebel um 90° im Uhrzeigersinn schließen. Hiermit wird der Track-Adapter an den neutralen Leiter angeschlossen.

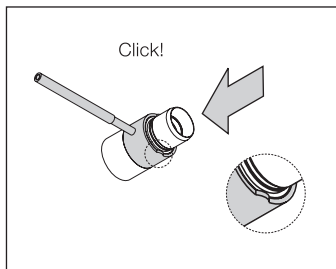
Endposition des Knebels: parallel zur Schiene

# Wechsel Karbongriff/Fixierring



## Karbongriff abnehmen

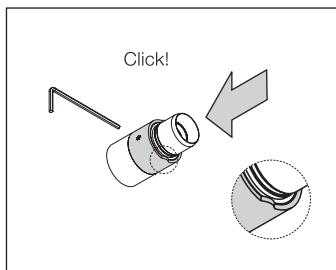
Karbongriff nach vorne abziehen.



## Karbongriff montieren

Ausrichtung wie abgebildet.  
Karbongriff aufstecken.

Der body ist nun fertig montiert.  
Montage head: Siehe Anleitung head.



## Fixierring (optional)

Ausrichtung wie abgebildet.  
Vor Montage Madenschraube lösen.

Fixierring aufstecken und ggf. mit Sechskantschlüssel gegen Verdrehen sichern.

Der body ist nun fertig

# Anhang

## Pflegehinweise

Leuchte nur in abgekühltem Zustand reinigen!

Zur Reinigung der Leuchte ein trockenes Mikrofasertuch oder das Occhio Reinigungsmittel verwenden.

## Info & Kontakt





Weitere Fragen beantwortet gerne  
Ihr Occhio Fachhändler

**[www.occhio.de](http://www.occhio.de)**

**[info@occhio.de](mailto:info@occhio.de)**



# Technische Daten

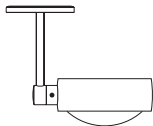
Artikelbezeichnung	Occhio Sento faro
up Version	head ø123mm, base ø88mm, H29mm
flat Version	head ø123mm, base ø88mm, H8mm
track Version	head ø123mm,
für 1- oder 3-Phasen Stromschiene	track Gehäuse: L181 x B46 x H46mm
Länge	100 / 200 / 300mm
Drehbereich head	360° ohne Anschlag
Drehbereich body	360° mit Anschlag
Schutzklasse	up/track Version: 2 flat Version: 3
Anschluss	up/track Version: 230V AC, 50Hz flat Version: 48V DC, min. 22W pro 18W head, min. 30W pro 26W head
Vorschaltgerät	up/track Version: integriert flat Version: extern
Dimmung	über im Kopf integrierten »touchless Sensor« oder: up/ track Version: per Phasenabschnittdimmer (Liste kompatibler Dimmer: <a href="http://www.occhio.de/dim">www.occhio.de/dim</a> ) flat Versi- on: mit geeignetem Vorschaltgerät
Material	Leuchte: Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff inserts: Glas, optischer Kunststoff
Leuchtmittel	Occhio LED
LED Leistung	18W / 26W je nach head
Zulässige Betriebs- bedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben
Prüfzeichen	IP 20   up/track:  flat: 
Entsorgung	Bei örtlicher Entsorgungsstelle entsorgen. Das Vorschaltgerät und der head sind recyclebar; RoHS-konform. <b>Nicht in den Hausmüll geben!</b>



# Occhio

## Sento body faro

Mounting instructions



up  
flat  
track

En



# Contents

Safety precautions	4
Product description	5
<b>Assembling the body</b>	<b>7</b>
<b>Changing the carbon rod/ fixing ring</b>	<b>28</b>
Appendix	29
Information	30
Technical data	31

# Safety precautions

Read through the mounting/use instructions carefully before installing the luminaire. Follow the safety precautions in these instructions closely and keep the instructions in a safe place.

## Explanation of symbols



This symbol warns you of a dangerous situation which could lead to serious injury or even death if the instructions are not observed. It also draws your attention to possible material damage and provides other important information in connection with this product.



This symbol warns you of hot surfaces, which could cause burns if touched.



This symbol draws your attention to situations in which you could look directly into the light of the LED. This may cause an after-image effect and may result in damage to the eyes

if you look at the light directly for prolonged periods.

## General safety precautions



The assembly and installation of electrical components must be carried out only by qualified personnel. Repairs must be carried out only by authorised, qualified personnel or the manufacturer.

Before performing any work on the spotlight (installation, changing the light source, cleaning, etc.), it must be disconnected from the mains supply.



Maintain the minimum safety distance from flammable materials: 20 cm.



Caution: When used for prolonged periods, the surface of the spotlight can become hot. Before performing any work on the spotlight (fitting the spotlight, changing the light source or insert, etc.), always switch the spotlight off and let it cool for at least 30 minutes.

# Product description

Thanks to the modular LED head/body system, it is possible to combine a head, body and base each with different surfaces.

The head can be taken off for configuration and maintenance; replaceable LED. Heads with single-sided or double-sided light output are available; luminous power 18 W or 26 W.

Lighting effect can be changed through optional inserts; dichroic colour filter can be additionally inserted.

Adjustable thanks to the heat-insulated carbon rod. As an option, the head can be secured against turning.

## **up version**

LED ceiling-mounted luminaire with high base incl. power supply unit (converter) for mounting on a solid ceiling; connection to 230 V.

Externally dimmable by trailing-edge phase-cut dimmer or by gesture-controlled „touchless control“ on the head.

## **flat version**

LED ceiling-mounted luminaire with flat base for mounting on a hollow ceiling box; connection to an external constant-voltage source (converter).

Externally dimmable (depending on power supply unit) or by gesture-controlled „touchless control“ on the head.

## **track version**

LED ceiling-mounted luminaire with track housing and integrated power supply unit (converter) for bus bar. Externally dimmable by trailing-edge phase-cut dimmer or by gesture-controlled „touchless control“ on the head.





# Assembling the body

## **Sento faro up**

for solid ceilings



9

## **Sento faro flat**

for hollow ceiling/plastering box



17

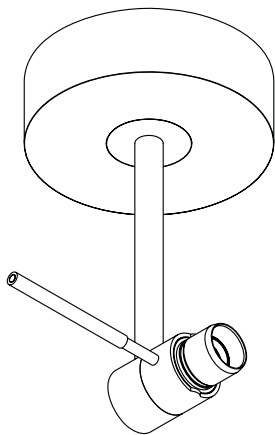
## **Sento faro track**

for 1- or 3-phase bus bar



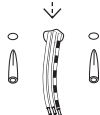
23

# Installation





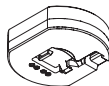
230 V AC  
mains cable



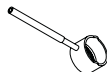
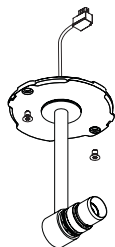
Mounting plate



Occhio converter



Body with  
mounting plate

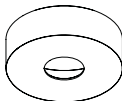


Carbon rod



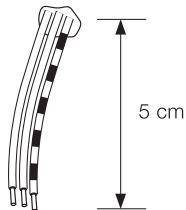
Fixing ring  
(optional)

Cover



# Installation

230 V AC  
mains cable

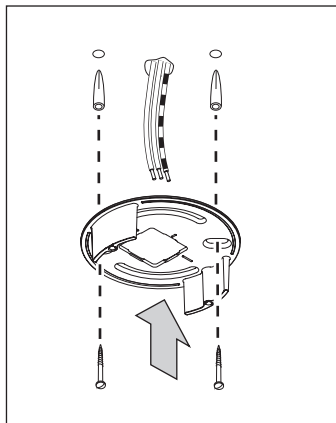


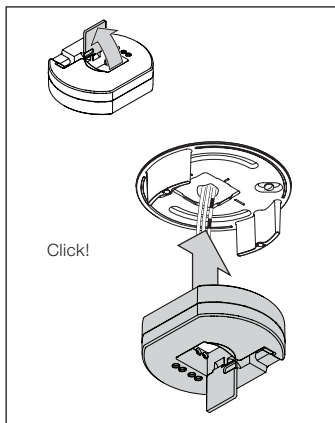
Cut the mains cable to a length of 5 cm and strip the insulation from the ends.

Place the mounting plate over the power outlet and against the ceiling, and turn it until the elongated holes are aligned as required. Mark the positions where the holes are to be drilled.

## Check the routing of the power cables.

Drill two 6 mm diameter holes, push in the rawlplugs so that they lie flush and screw on the mounting plate (screws and rawlplugs are included in the scope of delivery). Ensure that the screws finish flush with the mounting plate. Darauf achten, dass die Schrauben bündig mit der Montageplatte abschließen.

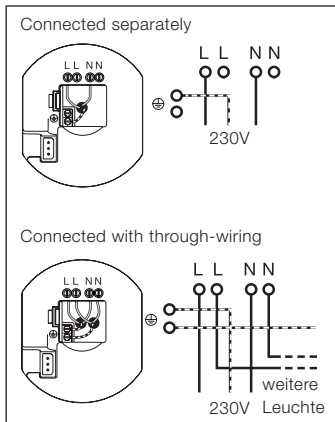




Open the flap in the centre of the converter.

**Lock the converter into the mounting plate so that it is fitted flush.**

At the same time, guide the ends of the mains cable through the converter opening.



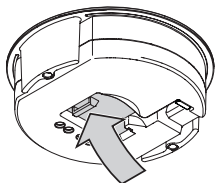
Connect the ends of the mains cable to the converter terminals in accordance with the diagram.



**Caution:**  
Before fitting, disconnect all current-carrying lines from the mains supply.

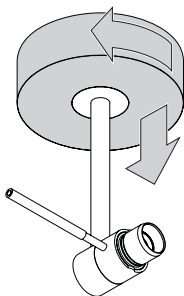
# Installation

230V AC  
mains cable



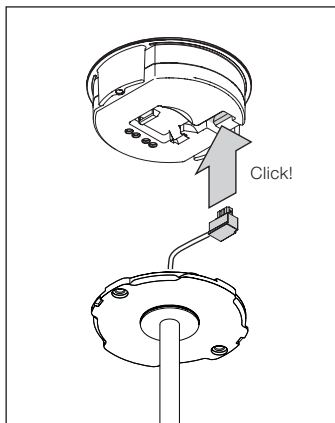
Click!

Close the flap of the converter.

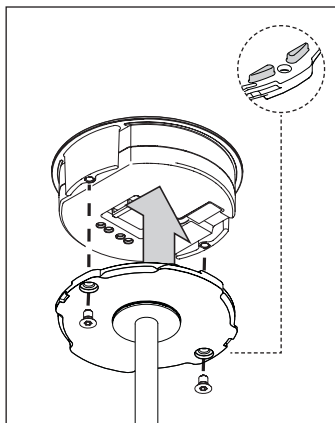


Undo the cover by turning it anti-clockwise and let it hang on the luminaire stem.

Do not remove the protective film yet.



Insert the plug of the luminaire body into the socket of the converter.

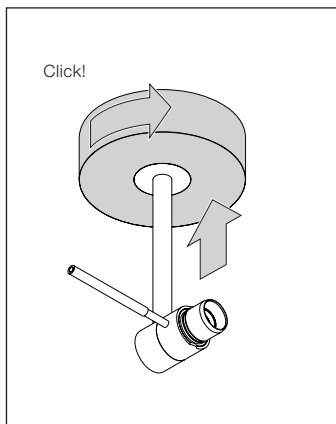


Lay the cable in the recess of the converter. Do not trap the cable.

Screw the luminaire body onto the two spacers of the mounting plate using the screws (Allen) provided.

When doing so, ensure that the snap tabs on the luminaire body (see detail) rest flush on the spacers.

# Installation



Removing the protective film

Carefully guide the cover over the luminaire stem.

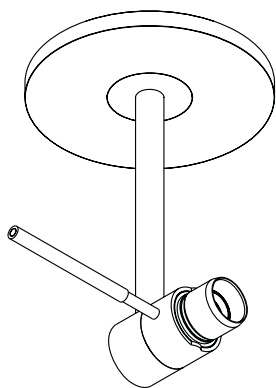
Turn clockwise and lock in place.

The body is now fully assembled.  
To assemble the head: See „Assembling the head“.





# Installation



# Sento faro flat



230 V AC  
mains cable

External  
converter\*

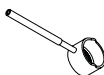
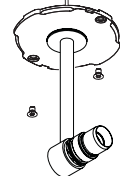
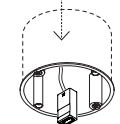
Hollow ceiling box  
(provided and fitted  
by customer)

Occhio cable\*

Mounting plate

Body with  
mounting plate

Cover



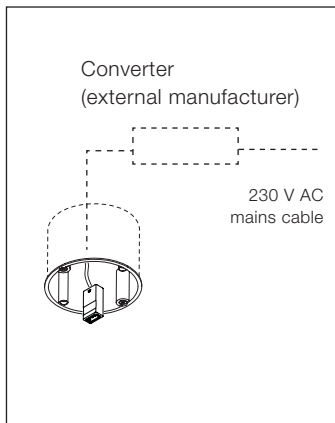
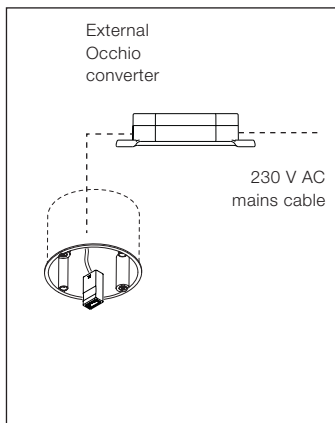
Carbon rod



Fixing ring

\* External LED converter (DC voltage source)  
48 V DC, min. 30 W

# Installation



## To connect an external Occhio converter:

Correctly connect the converter to the mains cable.

Guide the socket of the LED connection cable to the outside through the hollow ceiling/plastering box.

## Connecting a converter from an external manufacturer (see supplementary sheet for the converter):

Connect the converter to the mains cable as shown in the wiring diagram. Connect the cable with the LED socket to the converter. Observe the technical instructions of the particular manufacturer.

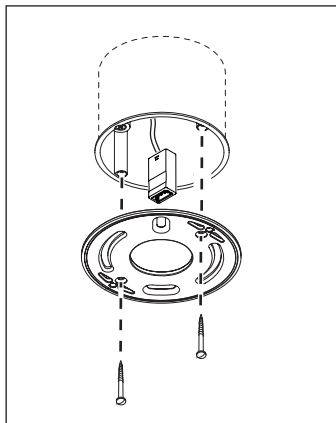
**Black = positive pole, white = negative pole**

Guide the socket of the LED extension cable to the outside through the hollow ceiling/plastering box.



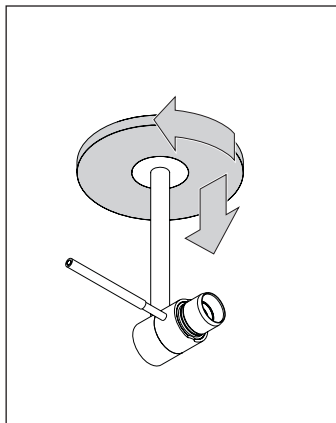
**Caution:**

**Before fitting, disconnect all current-carrying lines from the mains supply**



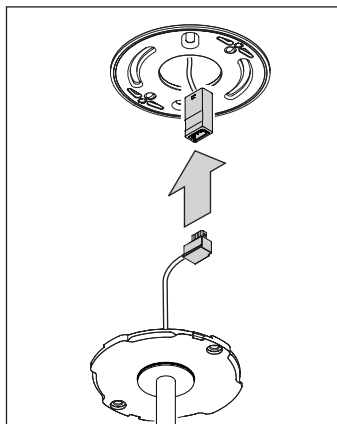
Screw the mounting plate to the hollow ceiling box. As you do so, guide the socket of the LED connection cable through the opening.

Ensure that the screws finish flush with the mounting plate.

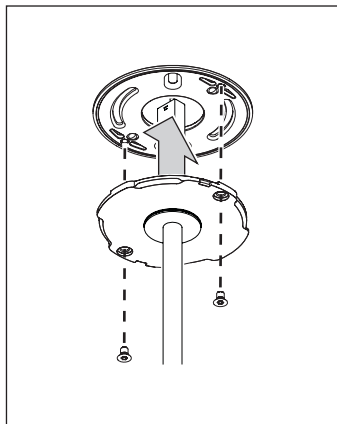


Undo the cover by turning it anti-clockwise and let it hang on the luminaire stem.

## Installation

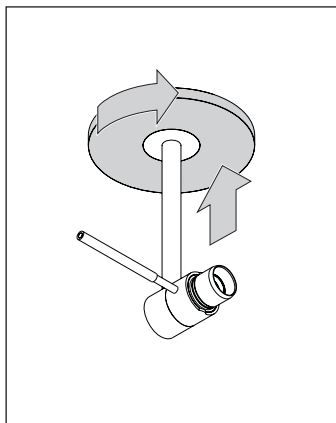


Connect the plug of the body to the socket of the LED connection cable.



Guide the cable with the plug connection back into the hollow ceiling box.

Screw the luminaire body onto the mounting plate using the screws (Allen) provided.



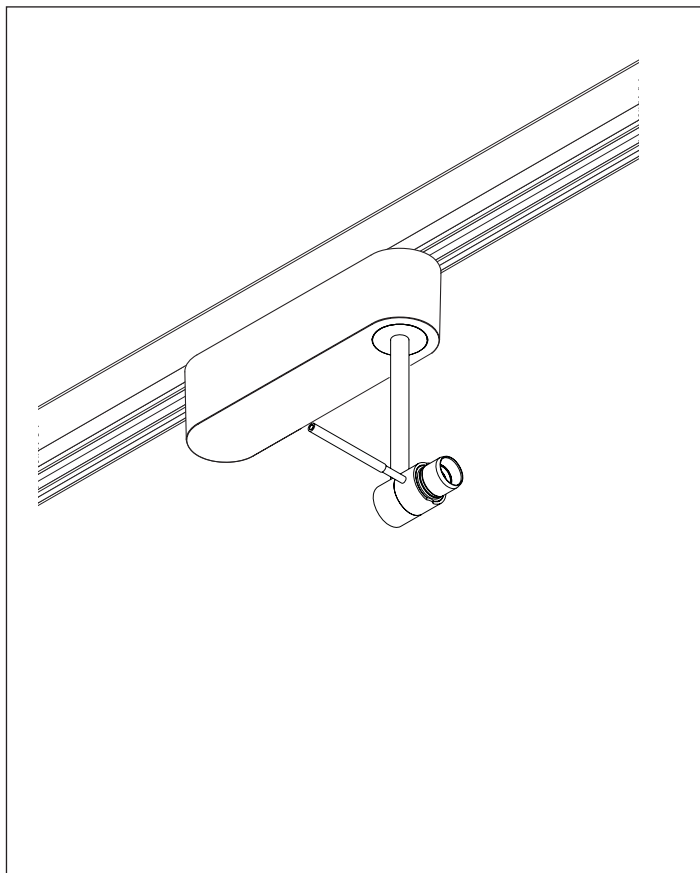
Remove the protective film.

Carefully guide the cover over the luminaire stem.

Turn clockwise and lock in place.

The body is now fully assembled.  
To assemble the head: See „Assembling the head“.

# Installation



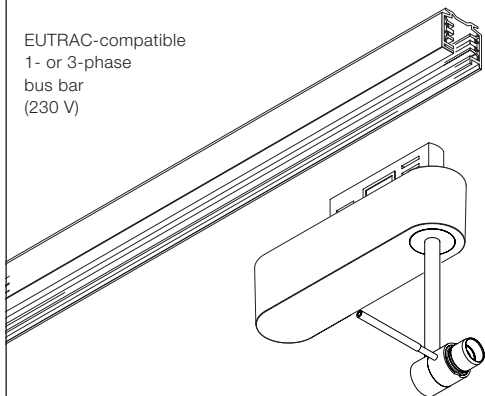




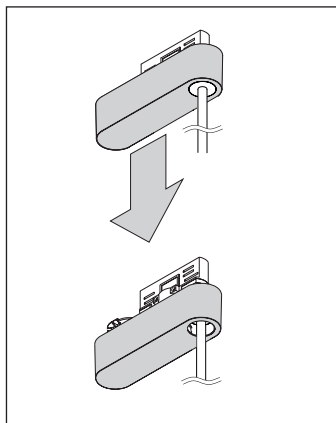
EUTRAC-compatible  
1- or 3-phase  
bus bar  
(230 V)

1- or 3-phase  
track adapter

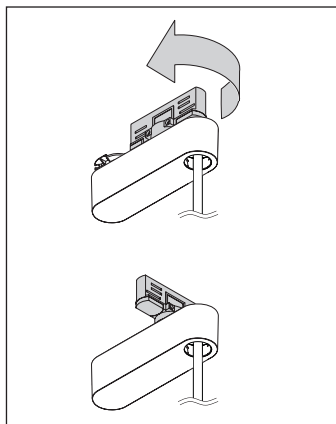
Housing  
with cover



# Installation



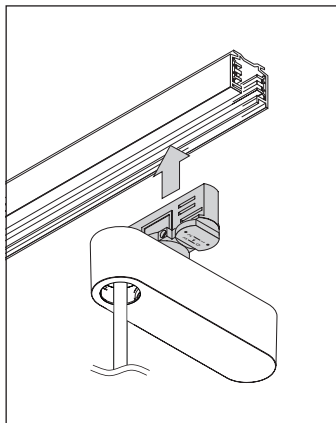
Firmly pull the cover downwards (is held in place by clips).



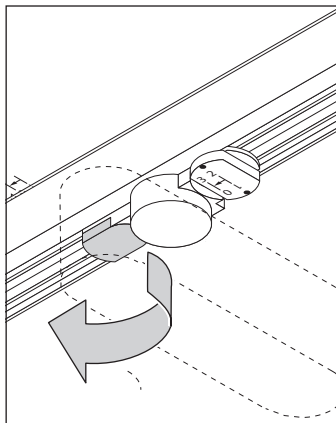
Turn the track adapter on the housing 90°.



**Caution:**  
Before fitting, disconnect all current-carrying lines from the mains supply.



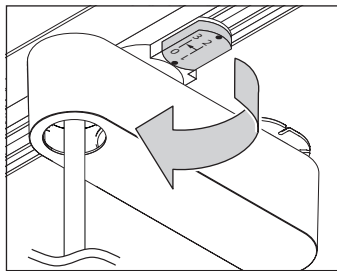
Fit the spotlight into the track at the desired position.



Lock the blank toggle by turning it 90° clockwise. This connects the track adapter to the neutral wire.

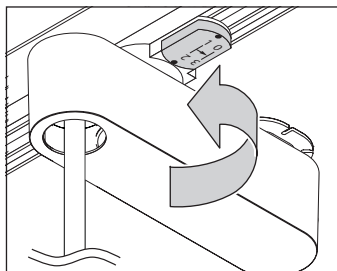
Final position of the toggle: Parallel to the track

# Installation



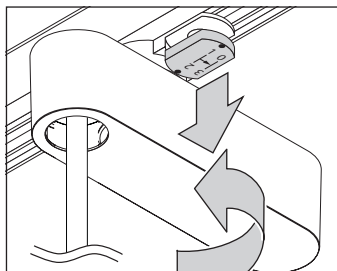
## Phase 1 adjustment

Turn the adjusting toggle 90° clockwise. The track adapter is now connected to phase 1.



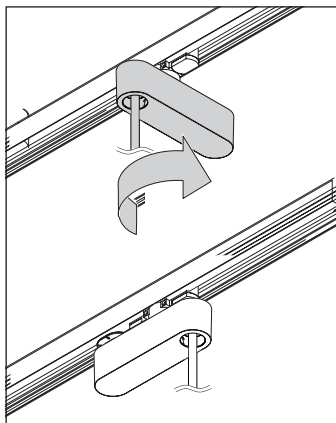
## Phase 2 adjustment (3-phase track adapter only)

Turn the adjusting toggle 90° anticlockwise. The track adapter is now connected to phase 2.

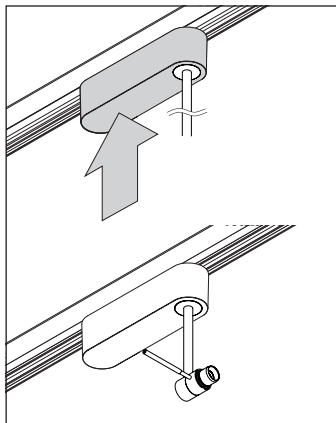


## Phase 3 adjustment (3-phase track adapter only)

Pull out the adjusting toggle. Turn it 90° anticlockwise. The track adapter is now connected to phase 3.



Swivel the housing 90° to the left or right as required.  
Orientation: Parallel to the bus bar.

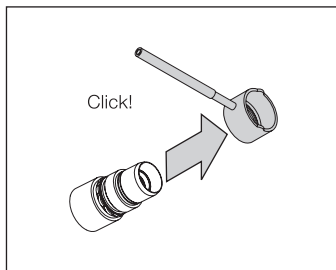


Push the cover back on so it is flush (it is held in place by clips).

Remove the protective film from the housing.

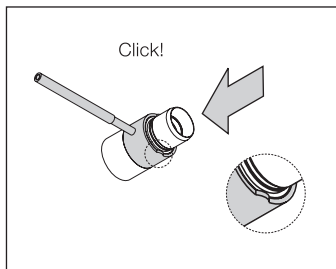
The body is now fully assembled.  
To assemble the head: See „Assembling the head“.

# Changing the carbon rod/fixing ring



## Removing the carbon rod

Pull the carbon rod off forwards.

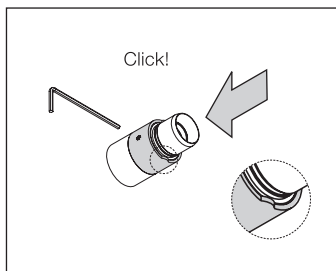


## Fitting the carbon rod

Orientation as illustrated.

Fit the carbon rod.

The body is now fully assembled.  
To assemble the head: See „Assembling the head“.



## Fixing ring (optional)

Orientation as illustrated. Before mounting, undo the grub screw. Fit the fixing ring and, if necessary, secure it against turning using a hexagon key.

The body is now fully assembled.  
To assemble the head: See „Assembling the head“.

# Appendix

## Care instructions

Always allow the luminaire to cool down before cleaning.

To clean the luminaire, use a dry microfibre cloth or the Occhio cleaning agent.

## Information & contact





Your Occhio specialist retailer will gladly answer any other questions

**[www.occhio.de](http://www.occhio.de)**

**[info@occhio.de](mailto:info@occhio.de)**



## Technical data – luminaire

Product designation	Occhio Sento faro
up version	Head dia. 123 mm, base dia. 88 mm, H 29 mm
flat version	Head dia. 123 mm, base dia. 88 mm, H 8 mm
track version	Head dia. 123 mm,
for 1- or 3-phase bus bar	track housing: L 181 x W 46 x H 46 mm
Length	100 / 200 / 300 mm
Head turning range	360° without stop
Body turning range	360° with stop
Safety class	up/track version: 2 flat version: 3
Connection	up/track version: 230V AC, 50Hz flat Version: 48V DC, min. 22W per 18 W head, min. 30 W per 26 W head
Power supply unit	up/track version: Integrated flat version: External
Dimming	Via touchless sensor integrated in the head or: up/ track version: by trailing-edge phase-cut dimmer (for a list of compatible dimmers, visit <a href="http://www.occhio.de/dim">www.occhio.de/dim</a> ) flat version: With suitable power supply unit
Materials	Luminaire: Aluminium, chrome-plated, painted or anodised steel, plastic Inserts: Glass, optical plastic
Light source	Occhio LED
LED power	18 W/26 W depending on the head
Permitted operating conditions	Max. 30°C (for indoor use only)
Test symbols	IP 20   up/track:  flat: 
<b>Disposal</b>	Dispose of at the local waste disposal site. The power supply unit and the head are recyclable and RoHS-compliant. <b>Do not dispose of with household waste.</b>





# Occhio

Occhio GmbH  
Wiener Platz 7  
81667 München  
Fon +49-89-44 77 86 30  
Fax +49-89-44 77 86 39  
info@occhio.de  
www.occhio.de



010404295672968610