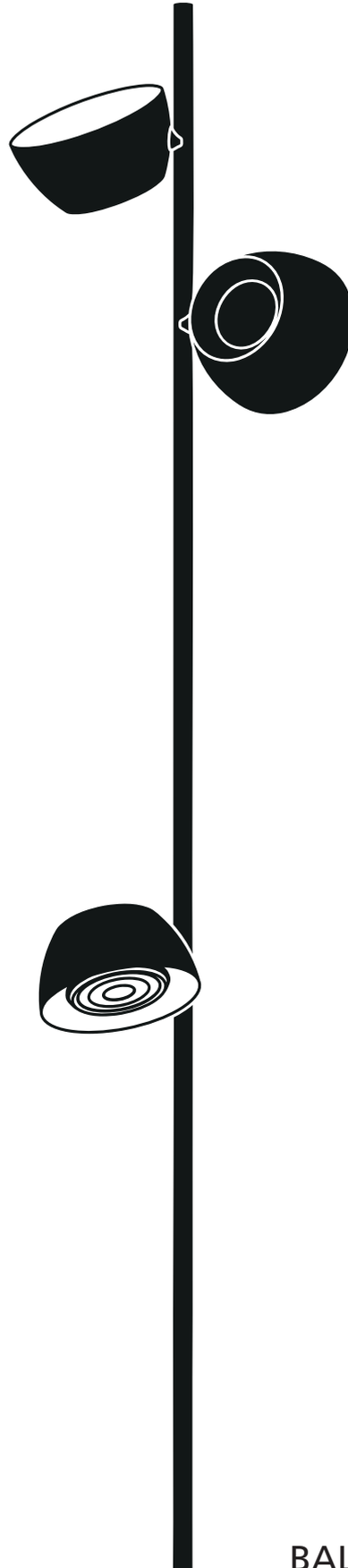


IRIO S CASAMBI® programmiert



Montage- und Bedienungsanleitung
Mounting and operating instructions



BALTENSWEILER

Ⓓ Die Produkte-Abbildungen und Beschreibungen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Technische, formale oder massliche Änderungen sowie Irrtümer sind vorbehalten.

Ⓔ The product images and description correspond to the state at time of printing. Technical, formal or dimensional information are subject to change.

DE

Anleitungen vorgängig sorgfältig lesen und für künftiges Nachlesen aufbewahren. Beachten Sie die Schutzklassen und befolgen Sie die Sicherheitsbestimmungen und Instruktionen auf Seite 3.



Inhalt:

Informationen zu Ihrem CASAMBI® Netzwerk und allfällige Supportleistungen	2
Schutzklassen, Sicherheitsbestimmungen und Instruktionen	3
Montageanleitung	4–6
Bedienungsanleitung	7–8
Informationen zu CASAMBI®	9–11



Lieferumfang:

- Sockel komplett, inkl. Gestänge unten
- Gestänge oben
- 3x Leuchtenkopf
- 1x Optik 60°, 1x Optik 40°

EN

Read the instructions carefully beforehand and keep them for future reference. Observe the protection classes and follow the safety regulations and instructions on page 13.



Content:

Information about your CASAMBI® network and any support services	12
Protection classes, safety regulations and instructions	13
Mounting instructions	14–16
Operating instructions	17–18
Information on CASAMBI®	19–21



Scope of delivery:

- Base complete, incl. rod below
- Rod top
- 3x luminaire head
- 1x optic 60°, 1x optic 40°

① Informationen zu Ihrem CASAMBI® Netzwerk und allfällige Supportleistungen

Sie haben sich für eine Leuchte CASAMBI® programmiert von BALTENSWEILER entschieden. Für die Steuerung der Leuchte per Mobilgerät benötigen Sie die CASAMBI® App, welche Sie im Apple App Store® und Google Play Store® herunterladen können.



CASAMBI® App und Supportseite
<http://qr.baltensweiler.ch/CASAMBIapp>

Das CASAMBI® Netzwerk wurde für Sie bereits erstellt und die Leuchte kommissioniert. Für die Bedienung der Leuchten per CASAMBI® App melden Sie sich mit dem Benutzerpasswort beim Leuchtnetzwerk in der CASAMBI® App an.

Netzwerkname:

Logindaten:

Um Änderungen an der Netzwerkkonfiguration vornehmen zu können oder für eine erweiterte Bedienung mit Szenen, Sensoren und Zeitsteuerung, benötigen Sie das vorkonfigurierte Administratorpasswort. Bei Bedarf kann dieses bei uns angefragt werden:

E-Mail: info@baltensweiler.ch Telefon: + 41 41 429 00 30

Die Verwendung des Administratorpasswortes ist nur für geschulte Benutzer vorgesehen. Die Anwendung erfolgt auf eigene Verantwortung.

Bei der Verwendung des Administratorpasswortes, kann die Vorkonfiguration der Leuchte verloren gehen! Allfällige Supportleistungen durch BALTENSWEILER AG sind kostenpflichtig und nicht Bestandteil der Garantieleistung!

Bei einem Netzwerkwechsel auf «verwerfen» und nicht auf «löschen» klicken, da sonst wird das CASAMBI® Cloud Netzwerklogin gelöscht und kann nicht mehr wiederhergestellt werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich direkt an CASAMBI® (www.CASAMBI.com).

Bemerkungen:

Falls Sie zusätzliche Leuchten dem Netzwerk hinzufügen oder in Ihrem bestehenden CASAMBI® Netzwerk nutzen wollen, erstellen Sie ein neues Netzwerk mit Ihrer persönlichen Emailadresse, damit Sie im Notfall das Zugangspasswort selbständig zurücksetzen können.

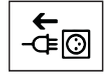
Für die Neuprogrammierung der DI-ON-2.4 GHz-Fernbedienung ist zwingend ein Mobilgerät mit NFC Funktion notwendig.

Bei iOS Geräten können für die Einrichtung iPhones ab Version 7 (iPhone 7, 8, usw.) mit iOS 13 oder höher verwendet werden. iOS Tablets (iPad, iPad pro) unterstützen die NFC Funktion leider nicht. Die eigentliche CASAMBI® Steuerung und Modifikation des Schalters (Tastenbelegung, Tastenfunktionen) kann dann mit beliebigen Android und iOS Geräten erfolgen.

-  Leuchte darf ausschliesslich bei einer Netzspannung von 220-240 V 50/60 Hz eingesetzt werden. Bei der Montage sind die gesetzlichen Installations- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Bei Montage, Reinigungs- und Wartungsarbeiten immer die Stromzufuhr unterbrechen. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder durch eine qualifizierte Fachkraft gemäss der geltenden Normgebung ausgeführt werden. Bei unsachgemässer Installation oder Manipulation an der Leuchte entfallen alle Gewährleistungsansprüche sowie die Produkthaftungspflicht des Herstellers nach der europäischen Richtlinie über die Haftung für fehlerhafte Produkte (85/374/EWG) und dem schweizerischen Bundesgesetz über die Produkthaftung (PrHG). BALTENSWEILER übernimmt keine Haftung für Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemässe Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitsbestimmungen entstehen!
- Die Leuchte erwärmt sich im Betrieb. Die Leuchte darf nicht mit produktfremden Gegenständen belastet und bestückt werden (Bruch- / Sturzgefahr), sowie auch während des Betriebs nicht mit Gegenständen (z.B. Textilien) überdeckt werden (Brandgefahr). Halten Sie Optik, Schutzglas und Leuchtmittel frei von Verunreinigungen (Pfleheinweis beachten). Solche Verunreinigungen können zu einer erhöhten Wärmeentwicklung führen, welche die Leuchte zerstören kann.
- LEDs sind fest verbaut und dürfen nur durch den Hersteller gewechselt werden.
-  In der Leuchte sind kleine magnetische Komponenten verbaut. Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern / implantierten Defibrillatoren beeinflussen.
Empfohlener Sicherheitsabstand vom Magneten:
85 mm bei neuen Versionen mit max. erlaubtem Magnetfeld von 1 mT = 10 G.
105 mm bei älteren Versionen mit max. erlaubtem Magnetfeld von 0.5 mT = 5 G.
Weitere Informationen unter: www.baltensweiler.ch/service/faq/
-  LEDs nicht unmittelbar ins Auge richten!
-  Elektronische Bauteile sind empfindlich gegen elektrostatische Entladung und können bereits beim Berühren der Anschlüsse zerstört werden. Für die Montage sind geeignete ESD-Schutzmassnahmen (Electro Static Discharge) zu treffen.
-  Externe Dimmer, inkl. Wanddimmer sind nicht zulässig und können die LED bzw. das Betriebsgerät zerstören!
-  **Pfleheinweis:** Stromzufuhr unterbrechen. Mit einem feuchten Tuch abreiben. Keine scheuernde, alkoholische oder elektrostatisch geladene Reinigungsutensilien verwenden. Schutzglas über LED nicht berühren (mechanische / chemische / elektrostatische Beschädigung der LED)!
-  Leuchte darf nur in trockenen Innenräumen eingesetzt werden.
-  Fachgerechte Entsorgung / Leuchte darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.
-  Für die Leuchte IRIO S (inkl. Betriebsgerät) gilt die Schutzklasse II:
Betriebsmittel mit Schutzklasse II haben eine verstärkte oder doppelte Isolierung in Höhe der Bemessungsisolationsspannung zwischen aktiven und berührbaren Teilen.
-  Für den Leuchtenkopf (48 Vdc) gilt die Schutzklasse III:
Betriebsmittel der Schutzklasse III arbeiten mit Schutzkleinspannung (SELF/PELF), beispielsweise 12, 24 oder 48 Volt.
- IP20** Für die Leuchte IRIO S gilt die Schutzart IP20:
Geschützt gegen Berührungen mit den Fingern und mittelgrossen festen Fremdkörpern $\varnothing \geq 12$ mm.
-  CASAMBI® kompatibles und kabellos steuerbares Produkt. Frequenzbereich: 2.4 GHz, max. HF-Ausgangsleistung (EIRP) des Produkts: 4 dBm.
- CE** Technische Konformität gemäss EN-Richtlinien.

DE Montageanleitung

Die Leuchte darf erst an die Stromversorgung angeschlossen werden, wenn sie vollständig montiert und platziert ist.



Die Leuchte schrittweise gemäss Anleitung komplett auspacken und anschliessend montieren.
Die Leuchte kann ohne Werkzeug montiert werden.

- ① Transportschachtel oben öffnen und die Faltbox herausheben.

Inhalt Faltbox:

3x Leuchtenkopf

1x Optik 40°

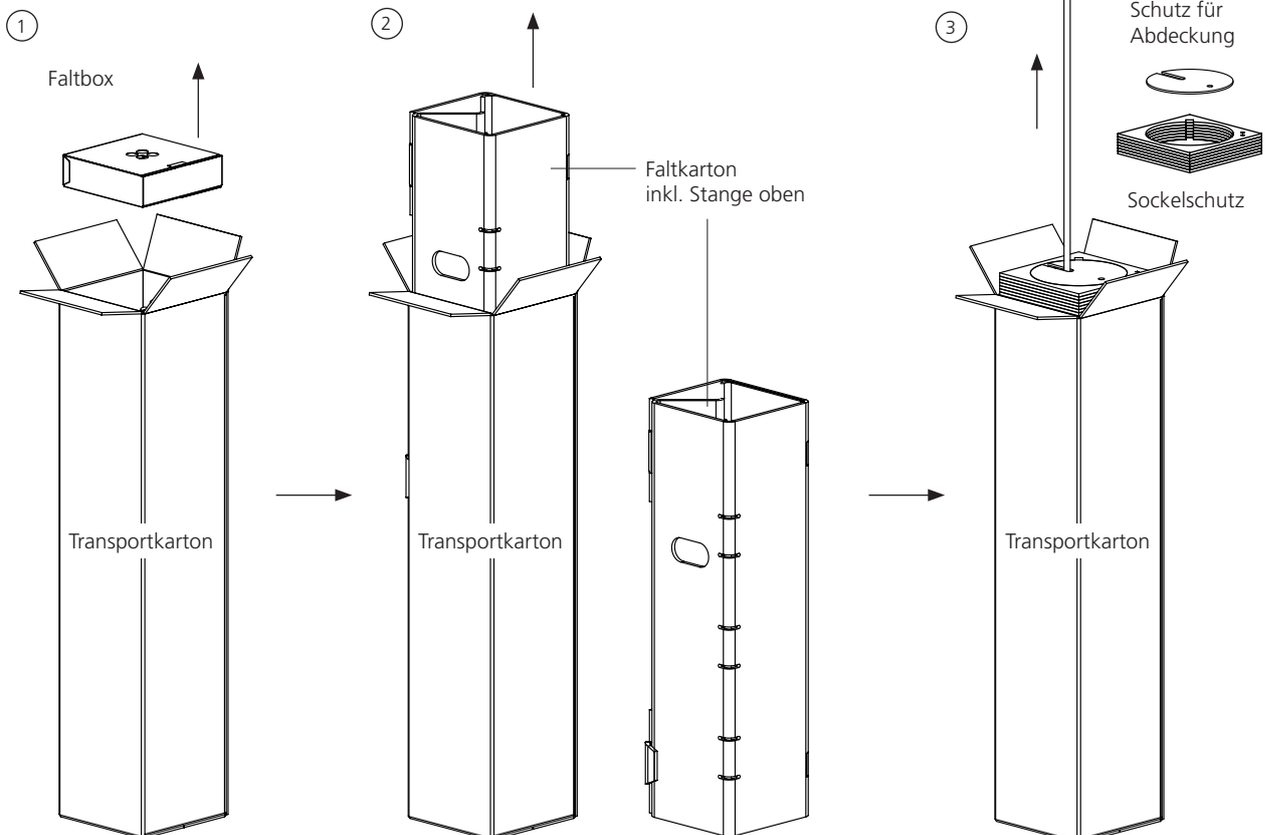
1x Optik 60°



Wichtig: Innenfläche des Reflektors nicht berühren!

- ② Faltkarton komplett herausziehen und zur Seite stellen.

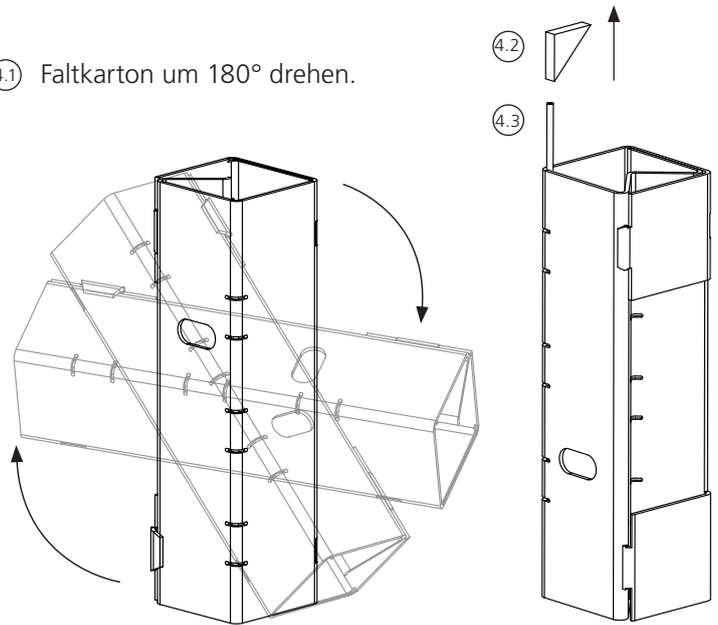
- ③ Stange unten inkl. Sockel aus Transportschachtel ziehen – Sockelschutz und Schutz für die Abdeckung entfernen.



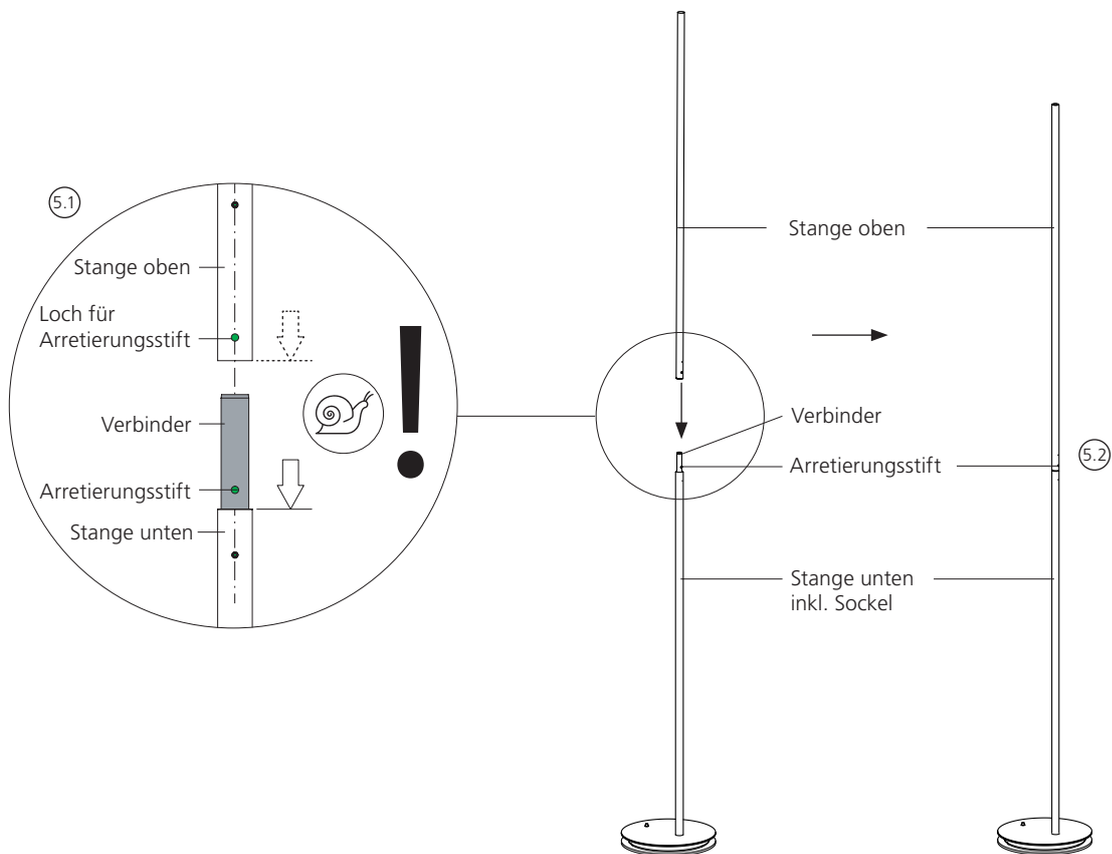
DE Montageanleitung

- ④ Den Faltkarton um 180° drehen ④.1 und den Stangenschutz ④.2 entfernen. Anschliessend kann die Stange aus dem Faltkarton gezogen werden ④.3.

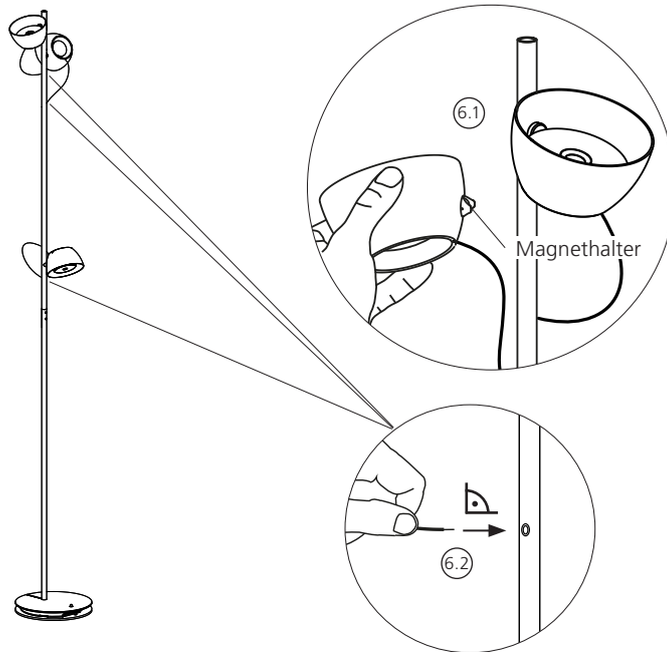
- ④.1 Faltkarton um 180° drehen.



- ⑤ Stange oben langsam auf Stange unten stecken ⑤.1. Stange oben leicht drehen, bis der Arretierstift einrastet ⑤.2.



- ⑥ Die Leuchtenköpfe am oberen Gestänge platzieren (Magnethalterung) ⑥.1).
Anschliessend den Steckkontakt am Kabelende des jeweils Leuchtenkopfes in einen der drei möglichen Steckhülsen in der oberen Stange stecken ⑥.2) – der Steckkontakt muss fest in der Steckhülse sitzen.



- ⑦ Optiken platzieren:
Die Optik wird magnetisch gehalten und kann im gewünschten Leuchtenkopf werkzeuglos montiert bzw. getauscht werden.
Leuchtenkopf mit Optik bietet eine optimale Lichtführung und Entblendung des direkten Lichtes.



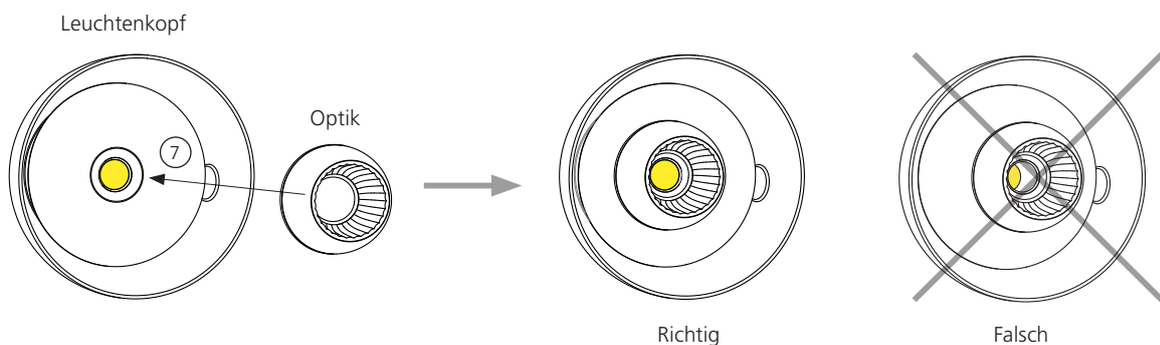
Optik 40°



Optik 60°

Wichtig:
Innenfläche des Reflektors
nicht berühren!

Beide Optiken werden magnetisch gehalten. Beide Optiken müssen zwingend zentriert zur LED auf der Abdeckung im Leuchtenkopf platziert werden.



Ist die Leuchte vollständig montiert und platziert, darf sie an die Stromversorgung angeschlossen werden.

Leuchte Ausführung CASAMBI® prog.

Leuchte ist werkseitig vorkonfiguriert. CASAMBI® Netzwerk / Grundprogrammierung ausgeführt sowie im CASAMBI® App in Netzwerk eingelesen.
Leuchte schalten Ein / Aus über Hauptschalter im Sockel.

Bedienungsmöglichkeiten Leuchte IRIO S CASAMBI® programmiert (schalten/dimmen)

- ① Die Leuchte kann über den Hauptschalter (am Sockel) stromlos geschaltet werden (nicht über CASAMBI® schaltbar). Die Leuchte darf nicht über einen externen Dimmer (Speisung) betrieben werden. Mit Memory – nach Netzunterbruch wird die zuletzt genutzte Szene wiedergegeben. Alle übrigen Szenen sind zurückgesetzt.

Werkseitige Einstellung der oberen und unteren Tasterfunktion am Gestänge:

- Obere Taster am Gestänge: Schaltet / dimmt Gruppe A bestehend aus 2 Leuchtenköpfen (Raumlicht).
- Untere Taster am Gestänge: Schaltet / dimmt Gruppe B bestehend aus 1 Leuchtenkopf (Leselicht).

- Ⓚ Schalten und Dimmen über externe CASAMBI® fähige Bedienelemente:
Sofern mitbestellt (Bedienelement nicht Bestandteil der Leuchte).
Werkseinstellung des Bedienelementes (z.B. Remote Pro) entnehmen Sie dem dazugehörigen Beiblatt.
Die Leuchte kann nur über ein externes CASAMBI® fähiges Bedienelement bedient werden, wenn sie über den Hauptschalter (am Sockel) eingeschaltet ist.

- Ⓛ Bedienung per CASAMBI® App (Werkseinstellung):
Für die Steuerung der Leuchte per Mobilgerät wird die CASAMBI® App vorausgesetzt, welche im Apple App Store® und Google Play Store® heruntergeladen werden kann. Anmeldung in der CASAMBI® App im entsprechenden Leuchtennetzwerk erfolgt mit dem mitgelieferten User-Passwort (Benutzerpasswort).

Die Leuchte kann per CASAMBI® App geschaltet und gedimmt werden. Die Lichtelemente (Raum- und Leselicht) können separat geschaltet und gedimmt werden.

Abweichende Einstellungen müssen kundenseitig programmiert werden.
(Administratorpasswort erforderlich siehe Seite 2).

Für weitere Informationen oder technische Unterstützung wenden Sie sich an die Dokumentation auf der CASAMBI® Webseite oder den Support von CASAMBI®.



CASAMBI® Mobile-App und Supportseite
<http://qr.baltensweiler.ch/casambiapp>

➔ Allfällige Supportleistungen durch BALTENSWEILER AG sind kostenpflichtig und nicht Bestandteil der Garantieleistung. Keine Supportleistungen vor Ort!



CASAMBI® ist eine moderne Lichtsteuerungslösung auf Basis von Bluetooth® Low Energy (BLE, 2.4 GHz) und kann daher direkt mit Mobilgeräten ohne ein zusätzliches Gateway per App betrieben werden.

Die kostenlose CASAMBI® App ermöglicht eine intuitive Inbetriebnahme und Bedienung einer oder mehrerer Leuchten in der Gruppe. Eine aufwändige und kostenintensive Installation mit Steuerkabeln entfällt, zudem ist das Netzwerk jederzeit erweiter- und skalierbar.

Endnutzer ohne Vorkenntnisse können das System sehr einfach einrichten, jederzeit ändern und an die spezifischen Wünsche anpassen. Sobald die Leuchten oder Bedienelemente in das CASAMBI® Netzwerk eingebunden sind, werden diese angezeigt und können in der App konfiguriert und gesteuert werden. Mehrere Leuchten können zu Gruppen zusammengefasst werden. Die Bedienelemente können den einzelnen Leuchten oder auch Leuchtengruppen zugeordnet werden.

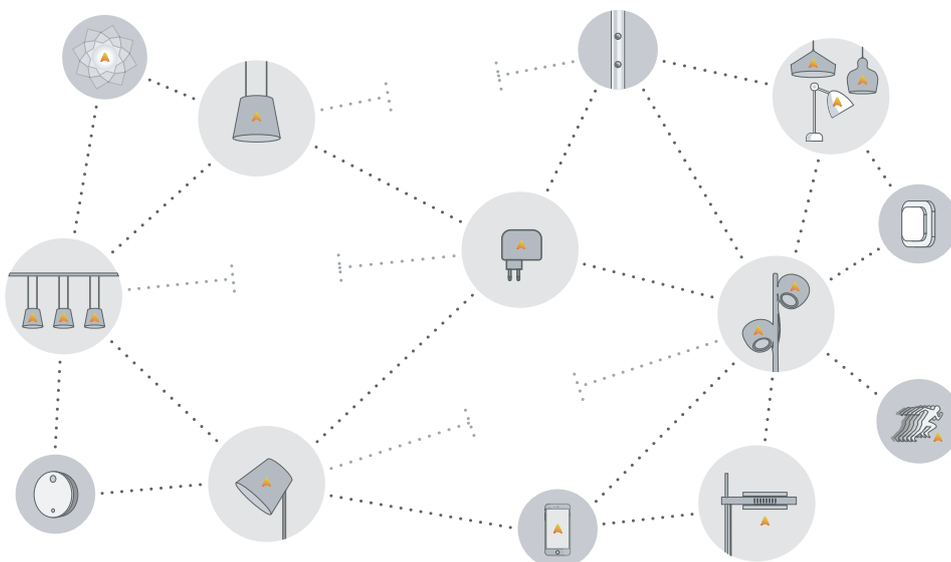
Die einzelnen Leuchtenelemente bilden zusammen ein Mesh-Netzwerk, bei dem die Steuersignale von Leuchte zu Leuchte weitergegeben werden. Der Taster muss somit nicht zwingend in der Empfangsweite jeder Leuchte sein. Falls trotzdem eine grössere Reichweite erwünscht ist, kann zusätzlich ein Repeater als Signalverstärker installiert werden.

Mit dem CASAMBI® CBU-DCS Passive DALI Controller können die Leuchten von einem CASAMBI® Netzwerk in ein DALI-Verbund integriert und via DALI-Bus gesteuert werden. Das Modul hat keine eigene Stromversorgung und muss per DALI-Bus gespeist werden (9.5–22.5 Vdc / 5 mA). Für bauseitige Installation wird eine Installationsbox mit Zugentlastung empfohlen.

Das Netzwerk kann mit einem Administrator-, sowie auch einem Benutzerpasswort geschützt werden. Mit dem Benutzerprofil können die Leuchten kundenseitig gesteuert werden. Das Administratorprofil hingegen ermöglicht eine eigene Netzwerkkonfiguration, sowie die Netzwerksteuerung (vorprogrammierte Netzwerke werden unsererseits jeweils mit einem Administratorpasswort und Benutzerpasswort werksseitig geschützt).



CASAMBI® Mesh-Netzwerk (Bluetooth Low Energy, 2.4 GHz)



CASAMBI® CBU-DCS Passive DALI Controller



CASAMBI® Repeater





Innerhalb eines CASAMBI® Netzwerks können mehrere Leuchten und auch Leuchtengruppen gesteuert werden. Es ist möglich, das Netzwerk mit einer Lichtsensorik, sowie einer Bewegungs- bzw. Präsenzsensoren auszustatten.

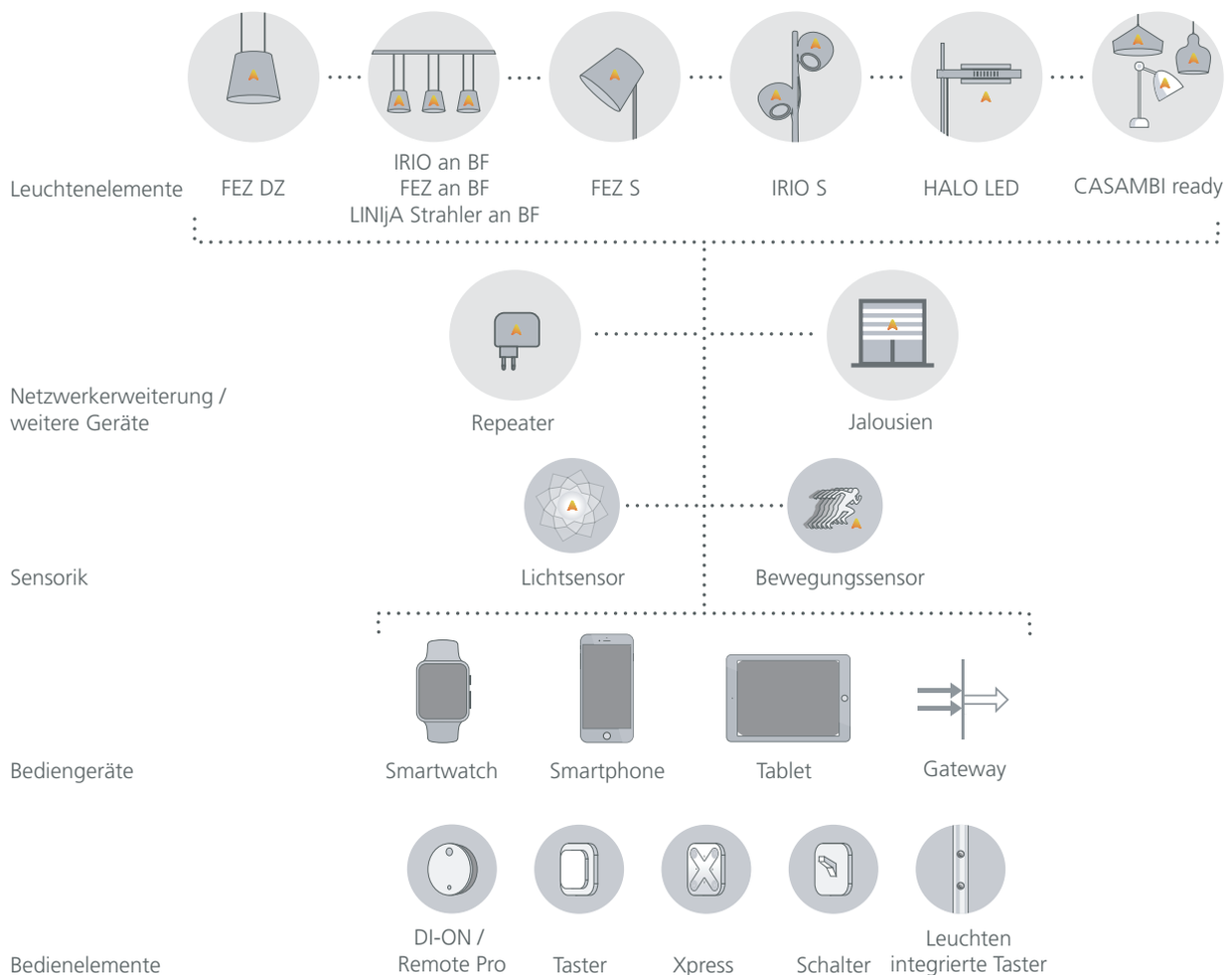
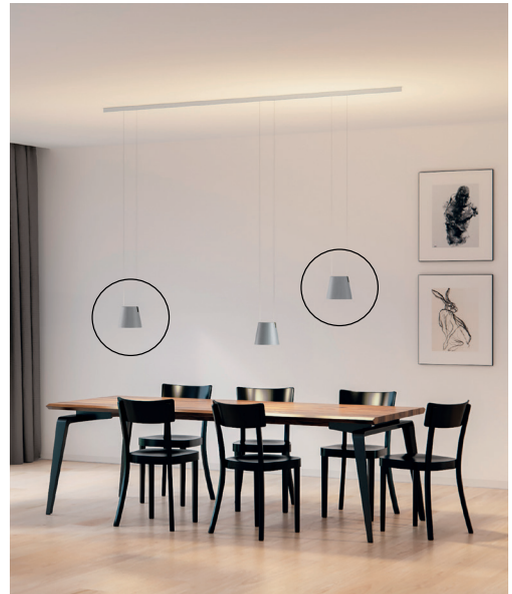
Je nach Helligkeit des Tageslichts passt sich die Lichtsituation dynamisch den aktuellen Lichtverhältnissen an.

Bei der Verwendung eines Präsenzsensors schalten die Leuchten automatisch ab, wenn sich niemand mehr im Raum befindet.

Mit der Sensorik kann zusätzlich Energie gespart werden, da nur dann Licht erzeugt wird, wenn es auch wirklich gebraucht wird.

Bei den Bedienelementen wird zwischen Batterie- oder Strombetriebenen und autarken, batterielosen Bedienelementen unterschieden. Die autarken Bedienelemente erzeugen die Energie durch den mechanischen Druckimpuls und benötigen daher keine Batterien.

Die Reichweite ist bei den batteriebetriebenen Bedienelementen hingegen grösser.





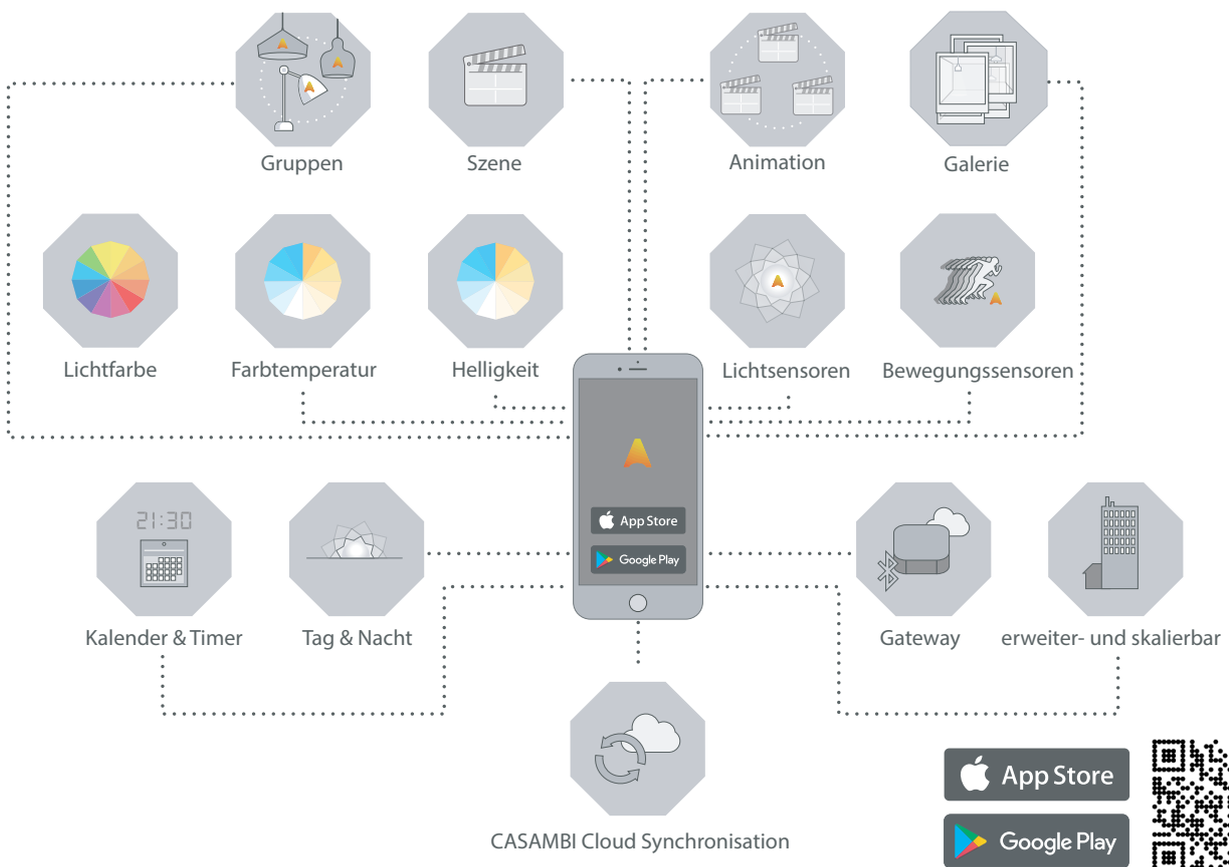
Da die CASAMBI® Funktechnologie ein Leuchtenhersteller unabhängiger Standard ist, können problemlos auch Leuchten von anderen Leuchtenherstellern in das Netzwerk integriert werden. Die Leuchten können zudem per Mobiltelefon, Tablet oder Smartwatch lokal oder auch über ein zusätzliches Gateway von aussen über die CASAMBI® Cloud gesteuert werden. Für grössere Installationen können auch mehrere CASAMBI® Netzwerke mit Gateways zu einem Netzwerkverbund zusammengefasst werden, um diese zentral über die CASAMBI® Cloud steuern zu können.

Die Netzwerkeinstellungen werden jeweils über die CASAMBI® Cloud synchronisiert und gespeichert. Falls ein Mobilgerät einmal erneuert wird oder verloren geht, bleiben die Daten der Netzwerkconfiguration erhalten und können problemlos neu eingelesen werden.

Die CASAMBI® App ermöglicht die Konfiguration von verschiedenen Szenen, sowie auch Zeit-, Datum-, Tag- oder Nachtabhängige Lichtsteuerungen. Es können zusätzlich auch weitere CASAMBI® kompatible Geräte wie zum Beispiel Jalousien gesteuert und zu spezifischen Szenen hinzugefügt werden.

Mit Animationen können verschiedenste Szenen zu einer dynamischen Lichtanimation kombiniert werden. Somit sind dynamische Helligkeitswechsel möglich.

Mit der Galerie kann ein Foto vom Raum aufgenommen werden. Auf den darauf ersichtlichen CASAMBI® Leuchten können Schaltflächen zugewiesen werden, mit welchen man die Leuchten sehr intuitiv direkt auf dem Foto steuern kann.



EN Information about your CASAMBI® network and any support services you may need

You have chosen a CASAMBI® programmed luminaire from BALTENSWEILER. You will need the CASAMBI® app to control this luminaire with a mobile device. This can be downloaded from the Apple App Store® and Google Play Store®.



CASAMBI® app and support page
<http://qr.baltensweiler.ch/CASAMBIapp>

We have already created the CASAMBI® network commissioned the luminaire for you. To control the luminaire with the mobile app, log into the luminaire network in the CASAMBI® app with the user password.

Network name:

Login data:

You will need the pre-configured administrator password to change the network configuration or for an extended operation with scenes, sensors and time control. Contact us for this if you need it:

Email: info@baltensweiler.ch Telephone: + 41 41 429 00 30

The administrator password is only for qualified users. Its use is under your own responsibility.

The luminaires pre-configuration can be lost if the administrator password is used! Any support services provided by BALTENSWEILER AG are subject to a fee and are not part of the warranty coverage!

When changing networks, click «reject» and not «delete» because the CASAMBI® cloud network login will otherwise be deleted and cannot be restored.

For further information, please contact CASAMBI® directly (www.CASAMBI.com).

Comments:

If you wish to add extra luminaires to the network or use these in your existing CASAMBI® network, create a new network with your personal e-mail address so that you can reset the login password yourself in an emergency.

A mobile device with NFC function is compulsory to reprogram the DI-ON-2.4 Ghz remote control.

iPhones later than version 7 (iPhone 7, 8, ect.) with iOS 13 or higher can be used for the set-up on iOS devices. Unfortunately, iOS tablets (iPad, iPad pro) do not support the NFC function. The actual CASAMBI® control and modification of the switch (key assignment, key functions) can then be carried out with any Android and iOS device.

-  The luminaire may only be used with a mains voltage of 220-240 V 50/60 Hz. For mounting, observe the statutory installation and safety regulations. Always disconnect the power supply when carrying out installation, cleaning or maintenance tasks. Repairs may only be carried out by the manufacturer or by a qualified specialist in accordance with the applicable standards. In the event of incorrect installation or that the luminaire has been tampered with, all warranty claims shall be rendered invalid, as will the manufacturer's product liability obligation in accordance with the European Directive concerning Liability for Defective Products (85/374/EEC) and the Swiss Federal Law on Product Liability (PrHG). BALTENSWEILER shall assume no liability for any loss or damage to persons or property caused by improper handling or non-adherence to the safety regulations!

The luminaire heats up during operation. The luminaire must not be loaded and equipped with objects that are not part of the product (risk of breakage / falling), and must not be covered with objects (e.g. textiles) during operation (fire hazard). Keep the optic, protective glass and lamp free of dirt (follow the care instructions). Such impurities can lead to increased heat generation which can destroy the luminaire.

LEDs are permanently installed and may only be replaced by the manufacturer.

-  Small magnetic components are installed in the luminaire. Magnets may affect the function of pacemakers or implanted defibrillators.
Recommended safety distance from the magnet:
85 mm for new versions with a max. permitted magnetic field of 1 mT = 10 G.
105 mm for old versions with a max. permitted magnetic field of 0.5 mT = 5 G.
You will find further information on: www.baltensweiler.ch/service/faq/

-  Do not shine the LEDs directly into eyes!

-  Electronic components are sensitive to electrostatic discharge and can be destroyed if the connections are touched. Suitable protective measures against ESD (Electro Static Discharge) must be taken.

-  External dimmers (including wall-mounted dimmers) are NOT permitted and can damage the LEDs and the control gear.

-  Care instructions: Disconnect the power supply. Wipe with a damp cloth. Do not use abrasive, alcoholic or electrostatically charged cleaning utensils. Do not touch the protective glass above the LED (mechanical / chemical / electrostatic damage to the LEDs)!

-  The luminaire may only be installed in dry interior spaces.

-  Correct disposal / Luminaire must not be disposed of with the normal household waste.

-  For the luminaire IRIO S (incl. control gear), protection class II applies:
Equipment with protection class II has reinforced or double insulation between the active and accessible parts equal to the rated insulation voltage.

-  For the luminaire head (48 Vdc), protection class III applies:
Protection class III equipment operates on safety extra-low voltage (SELF/PELF), for example 12, 24, or 48 volts.

- IP20** For the luminaire IRIO S, ingress protection rating IP20 applies:
Protection against contact with fingers and medium-sized solid foreign bodies $\varnothing \geq 12$ mm.

-  CASAMBI® compatible and wirelessly controllable product.
Frequency range: 2.4 GHz, max. RF output power (EIRP) of the product: 4 dBm.

-  Technical conformity in accordance with EN directives.

EN Mounting instructions

The luminaire must not be connected to the power supply until it is fully mounted and placed.



Completely unpack the luminaire step by step according to the instructions and then mount it.
The luminaire can be installed without tools.

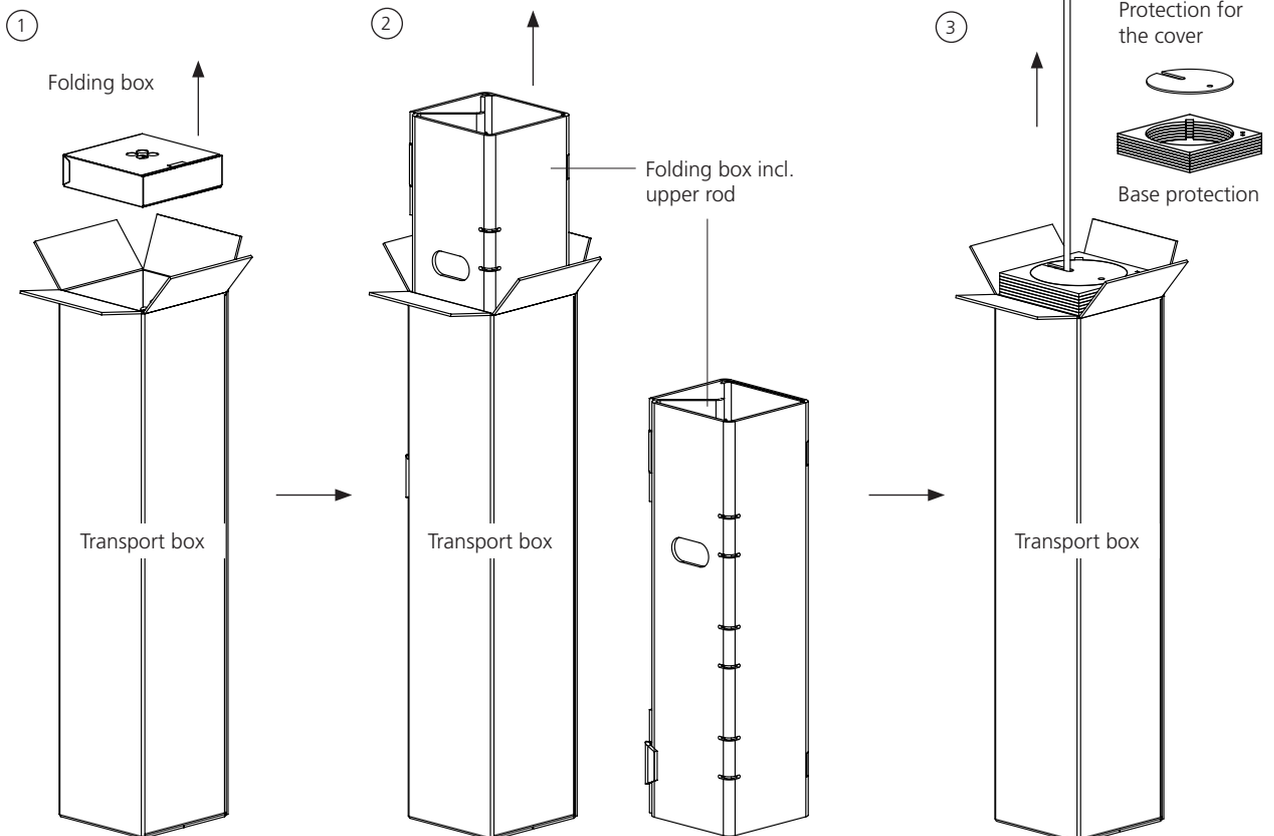
- ① Open the transport box at the top and lift out the folding box.

Contents folding box: 3x luminaire head 1x optic 40° 1x optic 60°



Important: Do not touch the inner surface of the reflector.

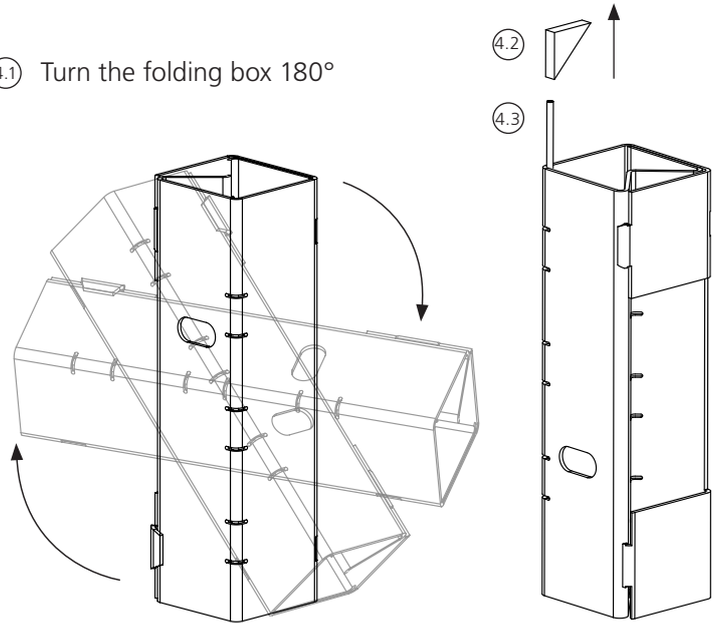
- ② Pull out the folding box completely and put it aside.
- ③ Pull the bottom of the rod incl. base out of the transport box – Remove the base protection and the protection for the cover.



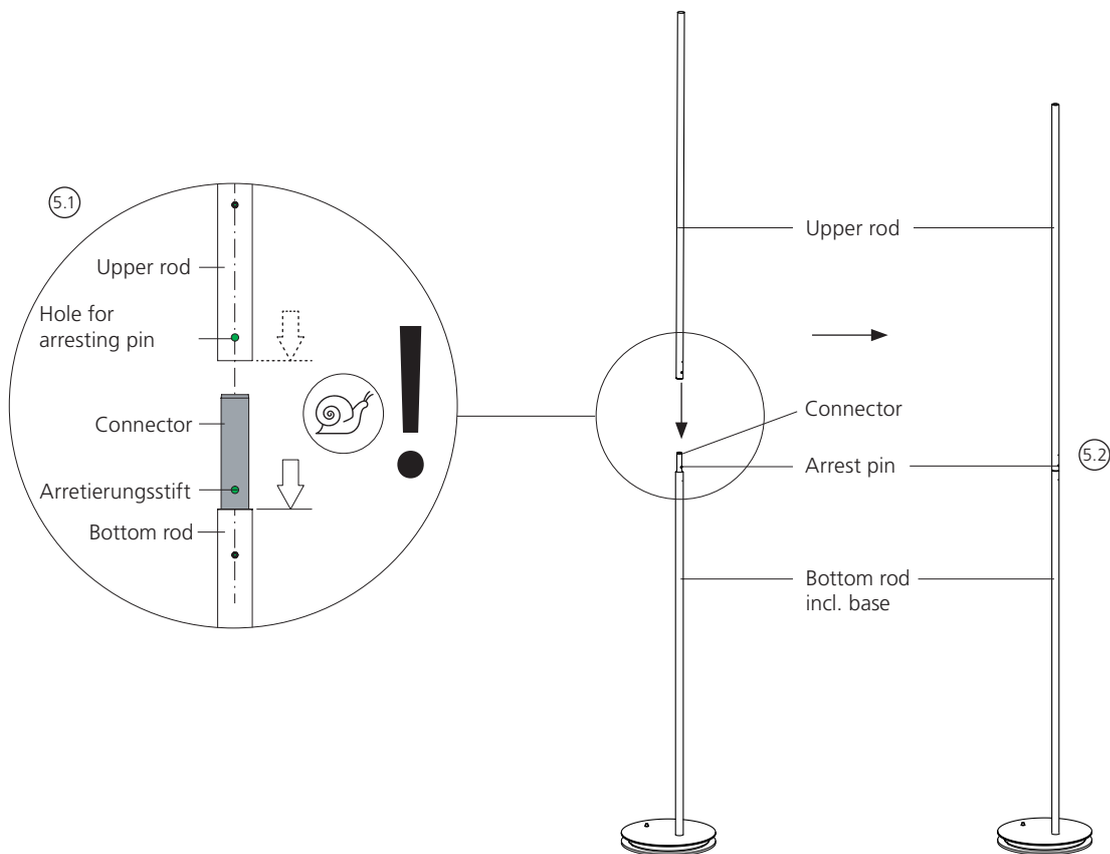
EN Mounting instructions

- ④ Turn the folding box 180° ④.1 and remove the rod protector ④.2. The rod can then be pulled out of the folding box ④.3.

- ④.1 Turn the folding box 180°

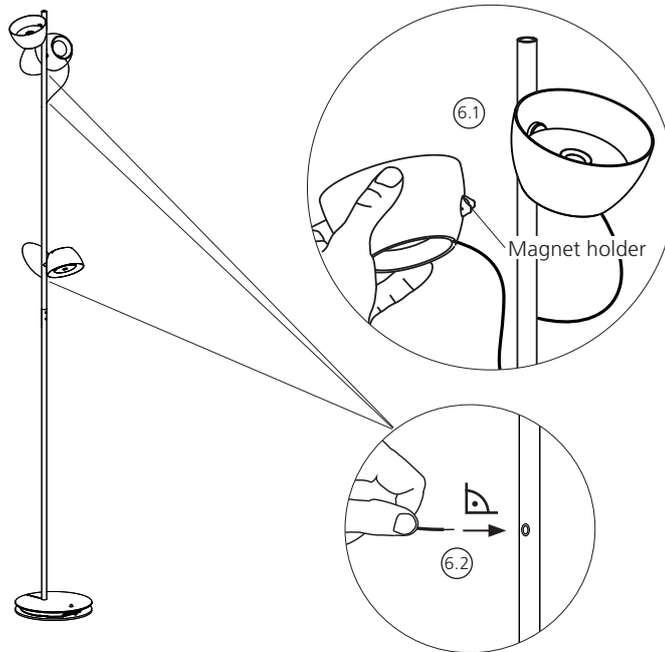


- ⑤ Slowly push the rod at the top onto the rod at the bottom ⑤.1. Turn the top rod slightly until the locking pin engages ⑤.2.



EN Mounting instructions

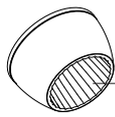
- ⑥ Place the lamp heads on the upper rod (magnetic holder) ⑥.1). Then insert the plug contact at the end of the cable of each lamp head into one of the three possible sockets in the upper rod ⑥.2). The plug-in contact must be firmly seated in the plug-in sleeve.



- ⑦ Place the optics:
The optic is held in place magnetically and can also be dismantled or replaced without tools. Luminaire head with optic for optimum light guidance and glarefree direct light.



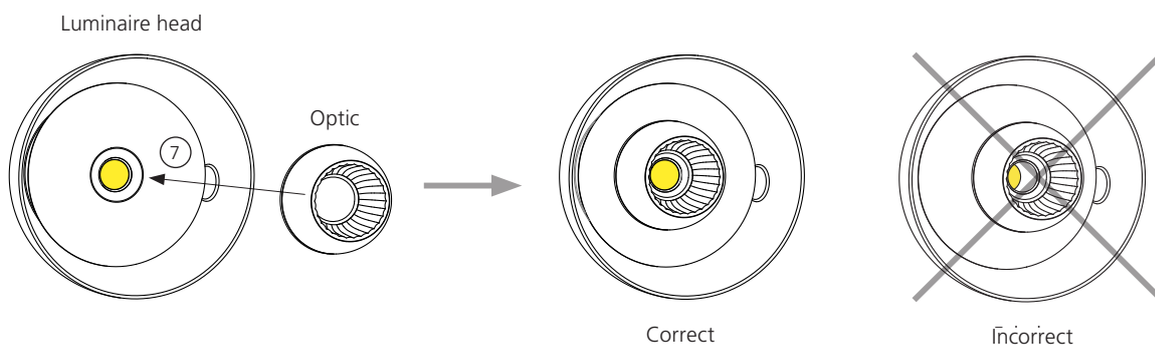
Optic 40°



Optic 60°

Important:
Do not touch the inner surface of the reflector!

Both optics are held magnetically. Both optics must be centred in relation to the LED on the cover in the luminaire head.



Once the luminaire is fully mounted and placed, it may be connected to the power supply.

EN Operating instructions

- (A) Swivelling lamp head
- (B) Lamp head rotatable about rod
- (C) Luminaire head height adjustable without tools (holds magnetically)

- (E) Optics:
Luminaire head with optic for optimum light guidance and glare-free direct light.
The optic is held in place magnetically and can also be dismantled or replaced without tools (see page 16).



Optic 40°

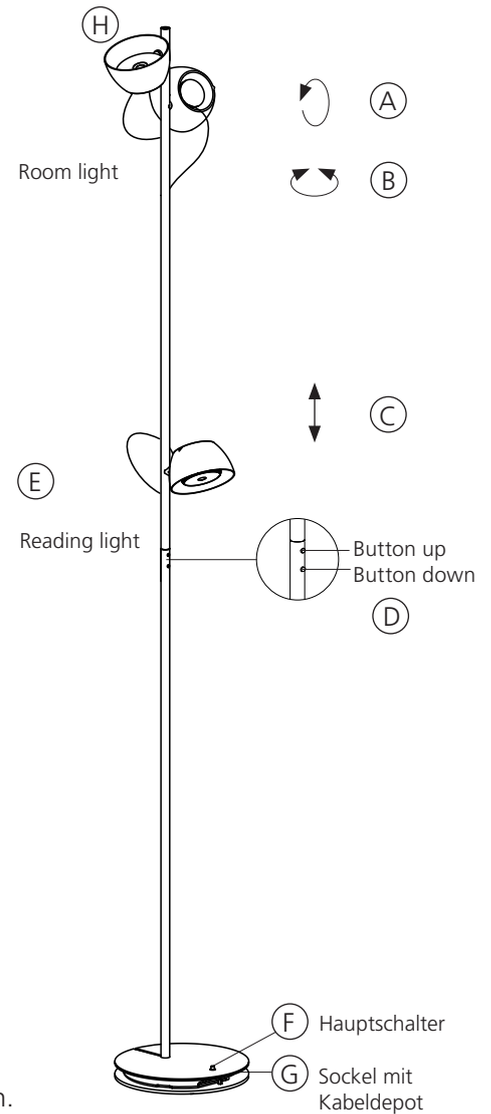


Optic 60°

Important:
Do not touch the inner surface of the reflector!

- (F) Main switch for switching the luminaire off (no standby consumption)
- (G) Base with cable depot

- (H) The luminaire head becomes hot in the area of the LED during operation. The LED must not be touched or cleaned directly (mechanical / chemical / electrostatic damage to the LED).



Luminaire version CASAMBI® prog.

Luminaire is preconfigured at the factory. CASAMBI® network / basic programming carried out and the luminaire read into the network in the CASAMBI® app.
Switch luminaire on and off via main switch in the base.

Operating options luminaire IRIO S CASAMBI® programmiert (switching/dimming)

- ① The luminaire can be de-energised via the main switch on the base (nicht über CASAMBI® schaltbar). Die The luminaire must not be operated via an external dimmer (power supply).
With Memory – after a power cut, the last scene used is played back. All other scenes are reset.

Factory setting of the upper and bottom push-button function on the rod:

- Upper push-button on the rod: Switches / dims group A consisting of 2 luminaire heads (room light).
- Bottom push-button on the rod: Switches / dims group B consisting of 1 light head (reading light).

- Ⓚ Switching and dimming via external CASAMBI® capable control elements:
If ordered (control element not part of the luminaire). For the factory setting of the control element (e.g. Remote Pro), please refer to the corresponding supplementary sheet.
The luminaire can only be operated via an external CASAMBI® capable control element if it is switched on via main switch in the base.

- Ⓛ Operation via CASAMBI® app (factory setting):
The CASAMBI® app, which can be downloaded from the Apple App Store® and Google Play Store®, is required to control the luminaire via a mobile device. To log into the CASAMBI® app in the corresponding luminaire network, use the supplied user password (user password).

The luminaire can be switched and dimmed via the CASAMBI® App. The light elements (room and reading light) can be switched and dimmed separately.

Deviating settings must be programmed by the customer.
(Administrator password required, see page 12).

For further information or technical support, please refer to the documentation on the CASAMBI® website or CASAMBI® support.



CASAMBI® app and support page
<http://qr.baltensweiler.ch/CASAMBIapp>

→ Any support services by BALTENSWEILER AG are chargeable and not part of the guarantee. No support services on site!



CASAMBI® is a modern lighting control solution that is based on Bluetooth Low Energy (BLE, 2.4 GHz) and can thus be operated directly with mobile devices with no additional gateway per app.

The free CASAMBI® app allows the intuitive commissioning and operation of one or several luminaires in a network. There is no need for the complicated and costly installation of control cables, and the network can be expanded or scaled at any time.

End users with no prior knowledge of the system can very easily set it up, change it at any time and adapt it to their specific wishes. The luminaires or controls will be shown in the app as soon as they have been integrated in the CASAMBI® network where they can be configured and operated. Several luminaires can be combined into groups. The controls can be assigned to individual luminaires or even groups of luminaires.

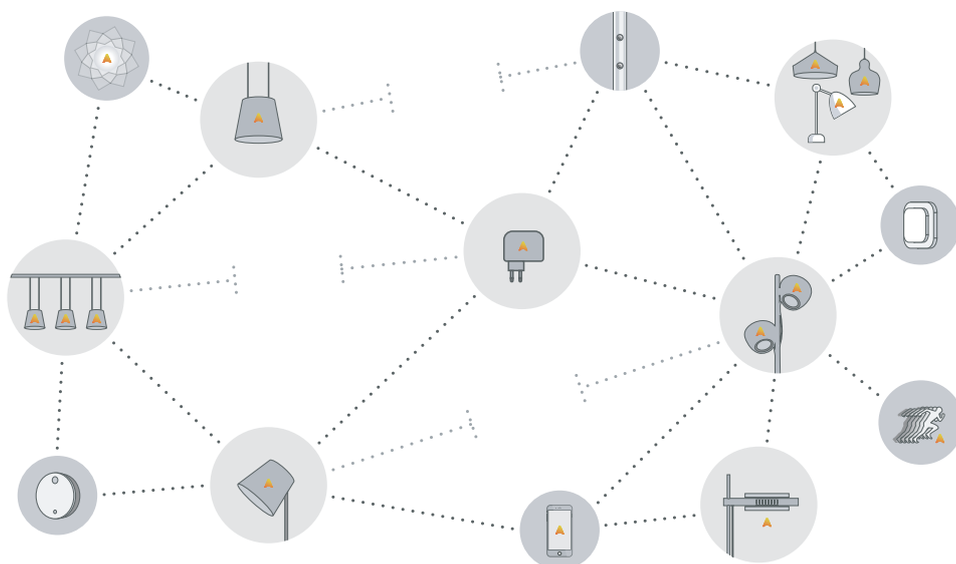
The individual luminaire elements together form a mesh network in which the control signals are passed on from luminaire to luminaire. This means that the switch does not necessarily have to be within the reception range of each luminaire. If you would nevertheless like a greater range, an additional repeater can be installed as a signal amplifier.



With the CASAMBI® CBU-DCS Passive DALI Controller, luminaires from a CASAMBI® network can be integrated into a DALI network and controlled via the DALI bus. The module has no power supply of its own and must be supplied via the DALI bus (9.5 – 22.5 Vdc / 5 mA). For on-site installation, an installation box with strain relief is recommended.

The network can be protected with both administrator and a user password. The luminaires can be controlled by the customer through the user profile. The administrator profile, on the other hand, allows an individual network configuration as well as an extended control via scenes, sensors and time control (we protect each pre-programmed network with a administrator and user password in the factory).

CASAMBI® Mesh-network (Bluetooth Low Energy, 2.4 GHz)



CASAMBI® CBU-DCS Passive DALI Controller



CASAMBI® repeater





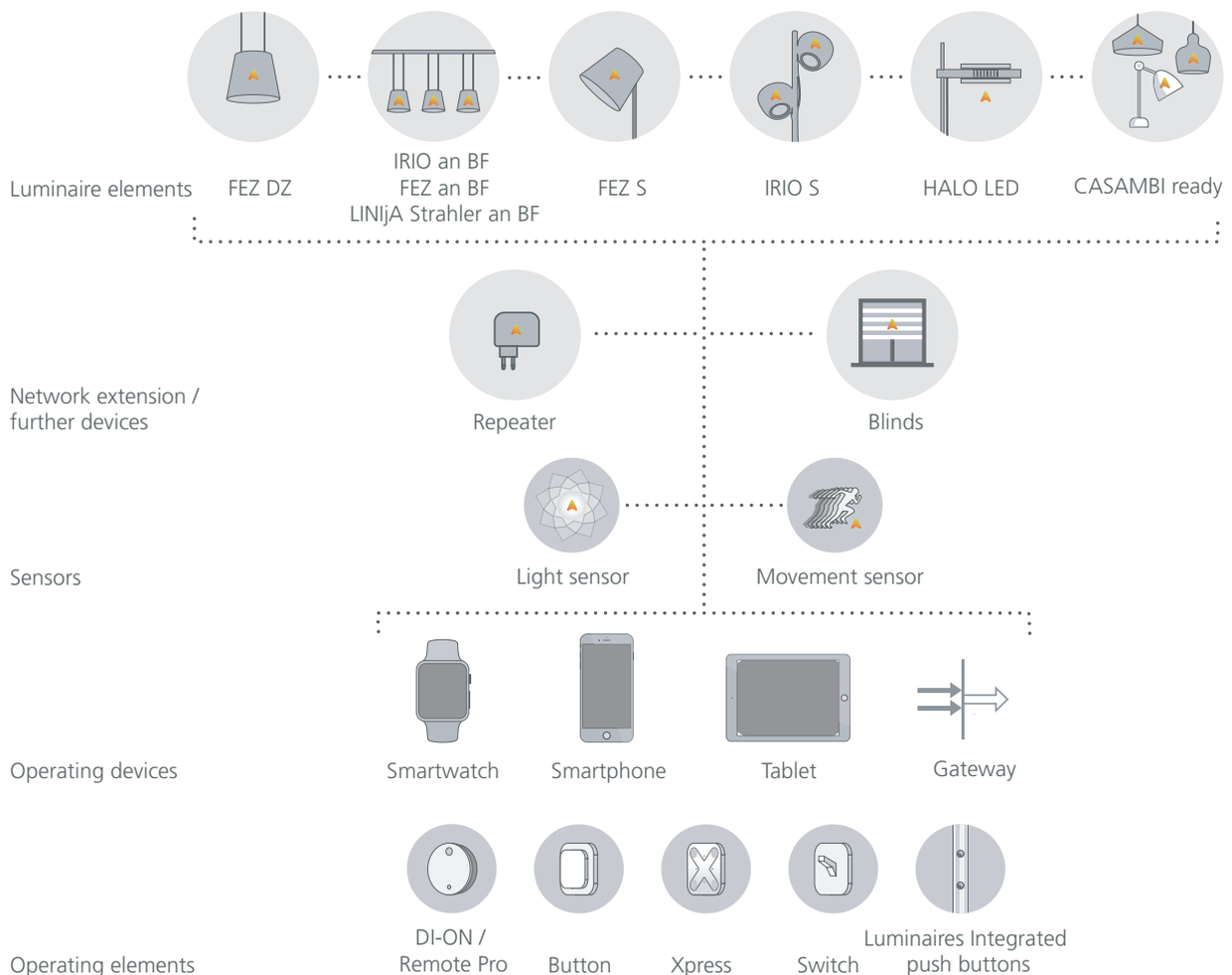
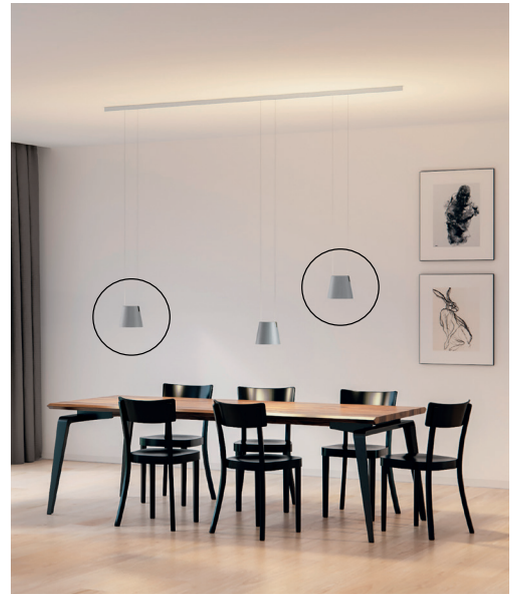
Several luminaires and luminaire groups can be controlled within a CASAMBI® network. The network can be equipped with a light sensor system as well as motion and presence sensors.

The lighting situation is dynamically adjusted to the current light conditions depending on the daylight brightness.

If a presence sensor is used, the luminaires are switched off automatically if there are no more people in the room.

Additional energy can be saved with the sensor system because light is only produced when it is actually needed.

A differentiation is made for the controls between battery and mains-operated as well as stand-alone, battery-free controls. The stand-alone controls generate energy through a mechanical pressure pulse and thus require no batteries. Battery-operated controls, on the other hand, have a larger range.





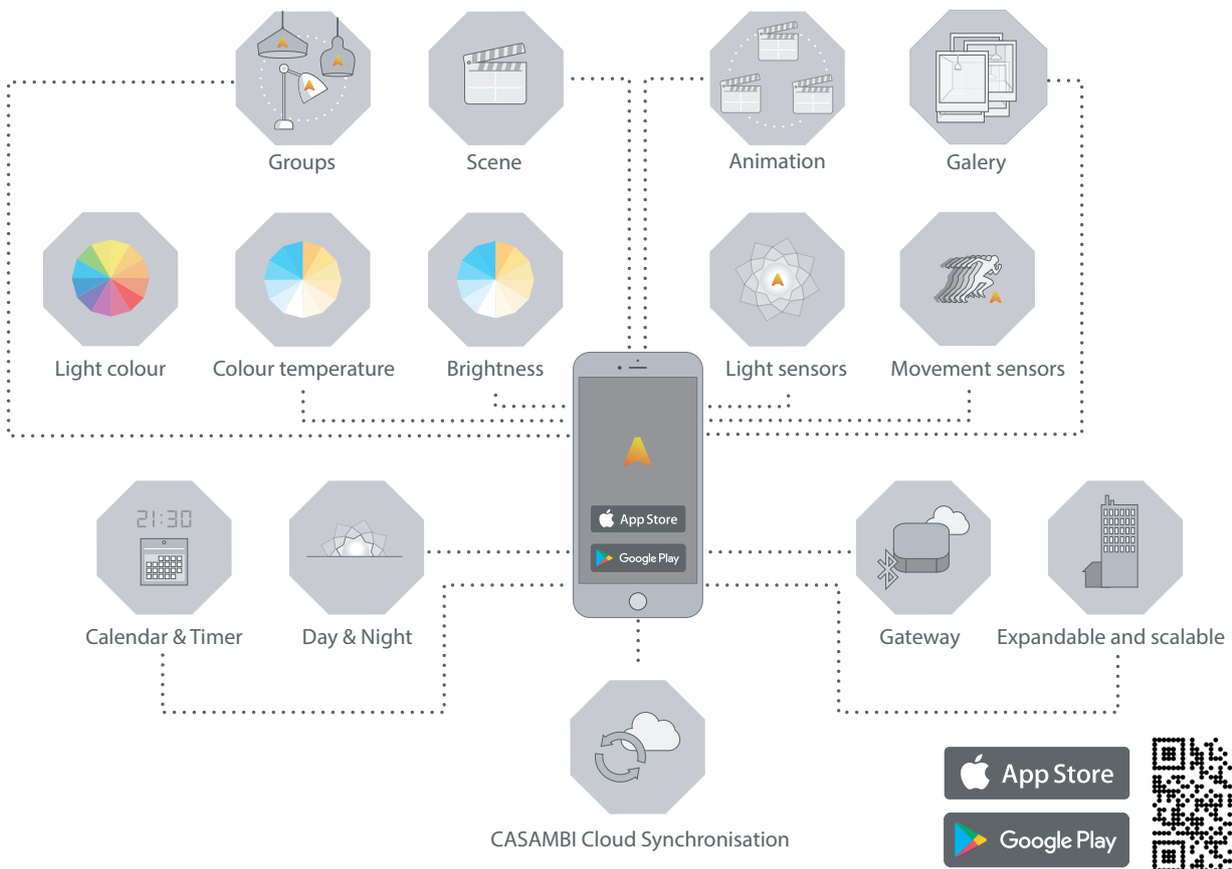
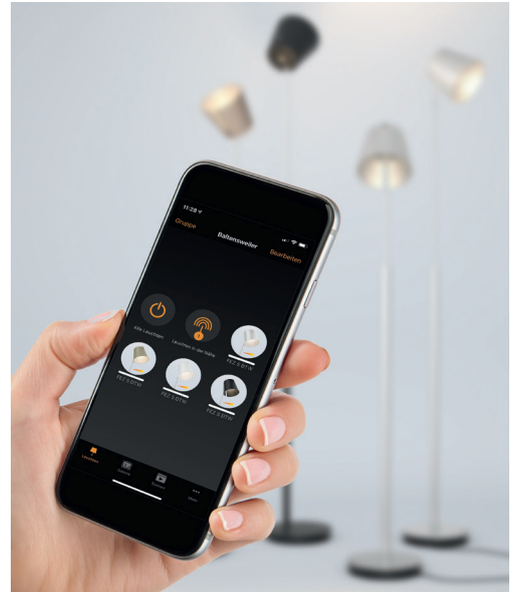
Since the CASAMBI® wireless technology is a non-proprietary standard, any luminaire from other manufacturers can be easily integrated into the network. What's more, the luminaires can be controlled locally by a mobile phone (iOS, Android), tablet (iOS, Android) or smart watch, or externally from the CASAMBI® cloud with an additional gateway. Several CASAMBI® networks can also be combined into a network group with gateways for larger installations, which can then be controlled centrally via the CASAMBI® cloud.

The network settings are synchronised and saved in the CASAMBI® cloud. If a mobile device is replaced or lost, the network configuration data is not lost and can be re-imported with no problems.

The CASAMBI® app lets you configure different scenes, as well as a time, date, day or night-based lighting control. Additional CASAMBI® compatible devices such as blinds or shutters can also be controlled and added to specific scenes (this requires the administrator password).

Various scenes can be combined into a dynamic light animation show with animations. This allows dynamic changes of colour and brightness.

A photo of the room can be taken with the gallery function. Function buttons can be assigned to the CASAMBI® luminaires that appear in this and these can be used to control the luminaires directly in the photo in a very intuitive way.



BALTENSWEILER AG
Staldenhof 2
6014 Luzern

T +41 41 429 00 30
info@baltensweiler.ch

