

Occhio

Occhio



light is evolution

Am Anfang war das Licht, und Licht ist Evolution. Eine Evolution, die schöpferisch ist, stetig Neues hervorbringt, und niemals enden wird. Licht bedeutet Leben. Lichtqualität bedeutet Lebensqualität.



light is atmosphere

Unsere intelligenten Lichtlösungen passen sich Ihren individuellen Bedürfnissen perfekt an. Es wird Ihnen Freude bereiten mit Licht intuitiv und spielerisch umzugehen. Mit Occhio werden Sie zum Lichtgestalter Ihres Lebensraums.



light is quality

Wenn Ästhetik und Technik, Ratio und Emotio eins werden, haben wir unser Ziel erreicht. Die Liebe zum Detail und die Freude an perfekter Funktionalität werden sofort offensichtlich, wenn Sie mit Occhio in Berührung kommen.

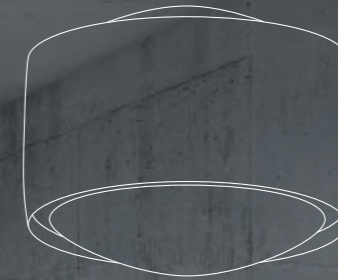
L Series

Design meets innovation – Die modularen Leuchten- und Strahlersysteme Sento und Più bieten für jede Situation das richtige Licht. Ihr durchgängiges Design, die umfassende Systemarchitektur und die einzigartige Lichtqualität schaffen perfekte Voraussetzungen für ganzheitliche Lichtgestaltung.

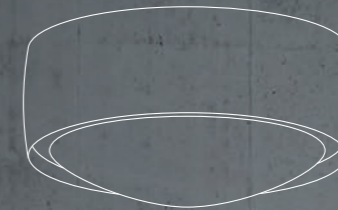
Sento



Sento sospeso



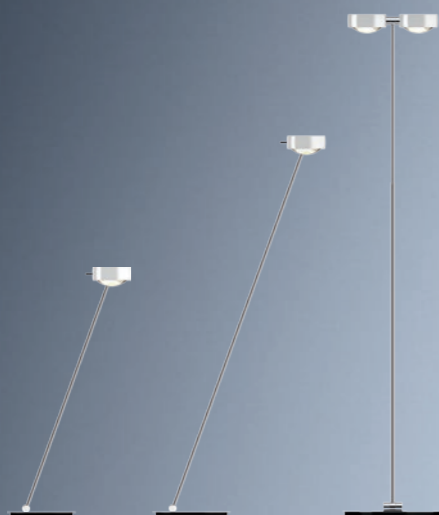
Più/R/RS



L Series

Produktübersicht

+ create your light
myOcchio.de



Sento Tisch- und Bodenleuchten
Seite 22 – 25



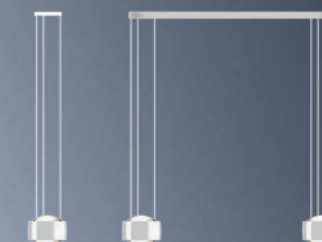
Sento Wandleuchten
Seite 30 – 31



Sento Deckenleuchten
Seite 32 – 33



Sento Pendelleuchten
Seite 34 – 35



Sento sospeso Pendelleuchten
Seite 50 – 53



Più Einbaustrahler
Seite 66 – 67



Più Aufbau- und Schienenstrahler
Seite 62 – 63



Più R Einbaustrahler
Seite 74 – 75



Più R Aufbau- und Schienenstrahler
Seite 72 – 73



Più RS Aufbau- und Schienenstrahler
Seite 78 – 79



Più RS Boden- und Standstrahler
Seite 80 – 81



Haus Lumar, Wien: Lichtgestaltung aus einem Guss – In diesem offenen Architektenhaus sorgen die Leuchtensysteme Sento und Più für durchgängige Grundbeleuchtung und sanftes Akzentlicht. Ein besonderes Highlight ist die zweiflämmige Sento sospeso Pendelleuchte über dem Esstisch, die mit getrennt bedienbarem Up- und Downlight völlig unterschiedliche, faszinierende Lichtszenarien ermöglicht.



Gaggenau Showroom, London: Pure Ästhetik und zeitloses Design – In den großzügigen Räumen setzt das Piü Strahlensystem skulpturale Einbauten und hochwertige Materialien des Markenherstellers Gaggenau in Szene. Eingesetzt als Einbau- und Schienenvarianten, schafft Piü das passende Licht zum Kochen, Arbeiten und Präsentieren.

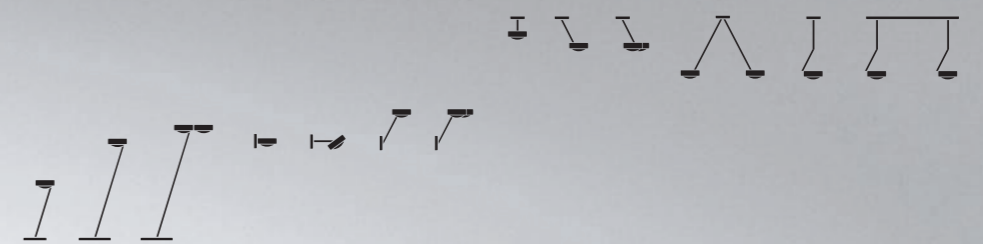


Martin et Karczinski GmbH, München: Perfektes Licht für kreatives Arbeiten – Während Piü Ein- und Aufbaustrahler für die Grundbeleuchtung der Arbeitsinseln sorgen, bieten die Piü RS Raumstrahler maximale Gestaltungsfreiheit: Ob als Akzentlicht oder als gerichtete Tischbeleuchtung eingesetzt, die Piü RS Raumstrahler eröffnen eine neue Klasse der Rauminzenierung mit Licht.



Sento

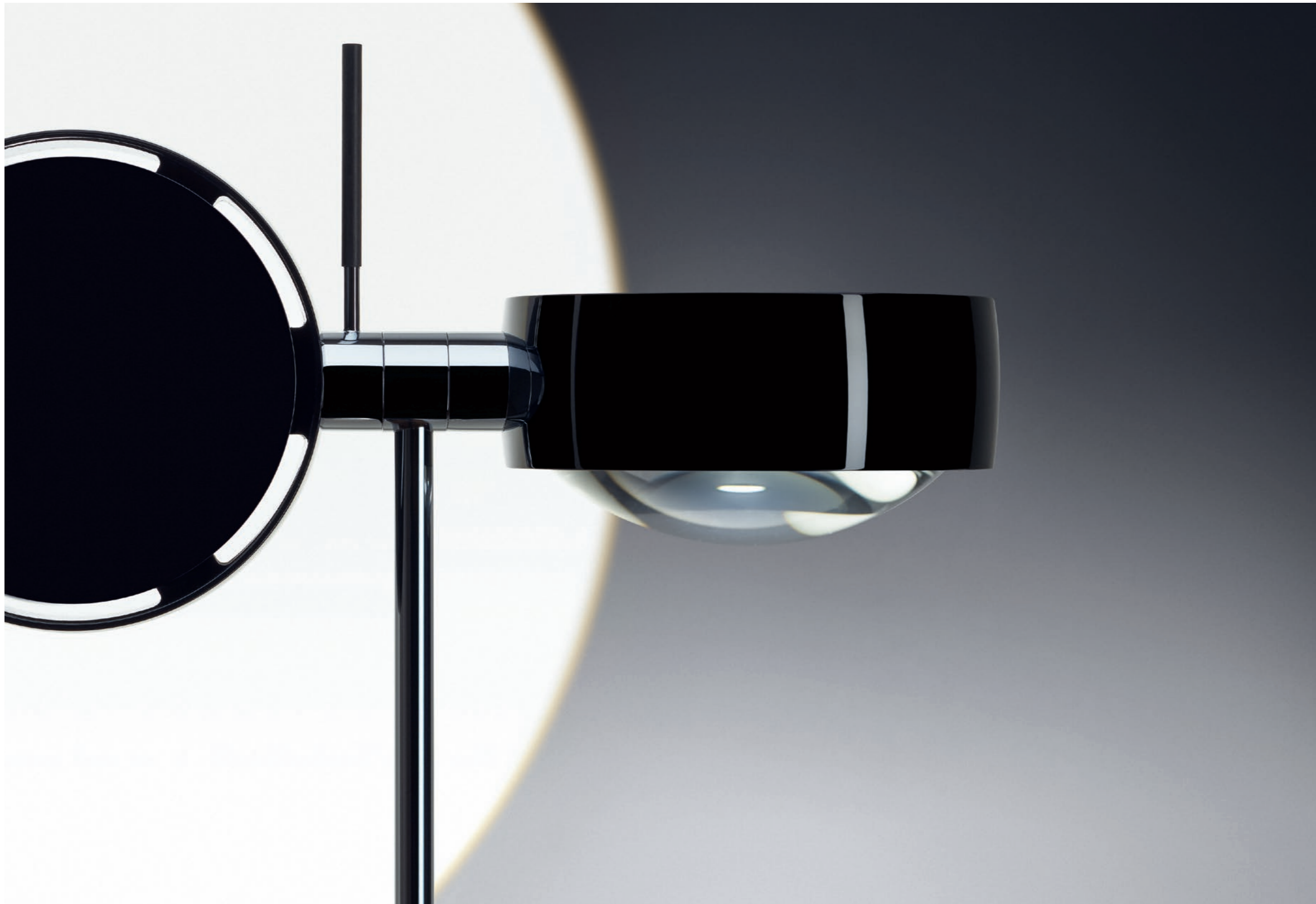
Das innovative, modulare Leuchtensystem
für den Wohn- und Objektbereich



Design Axel Meise, Christoph Kügler

Sento

Das innovative, modulare Leuchtensystem



choose your light – Einseitig oder beidseitig abstrahlende Leuchtenköpfe, wechselbare inserts für individuelle Lichtwirkungen und die Auswahl verschiedener LED-Lichtfarben ermöglichen die genaue Abstimmung des gewünschten Lichts auf die jeweilige Situation. Und das bei bester Farbwiedergabe (CRI 97) und höchster Effizienz.



Occhio air – die intuitive Bluetooth-Steuerung, direkt im Leuchtenkopf integriert (optional).

Mit Sento können Sie das Licht exakt definieren – und damit Ihre eigene gestalterische Aussage erschaffen. Denn Sento ist modular, variantenreich und sowohl für den Wohn- als auch für den Objektbereich geschaffen.

Sento

Tisch- und Bodenleuchten – features



touchless control – Mit der »touchless« Steuerung kann Sento im Handbereich mit einfachen Gesten geschaltet und gedimmt werden – berührungslos und intuitiv dank innovativer Infrarot-Sensorik.

two in one – Sento mit beidseitigem Lichtaustritt ist mit zwei LED-Chips ausgestattet. So lassen sich Up- und Downlight getrennt voneinander bedienen.

up/down fading – Ein einzigartiges feature: Via Gestensteuerung kann die volle Lichtleistung von einer Seite auf die andere gezogen werden.



Occhio air – die intuitive Bluetooth-Steuerung, direkt im Leuchtenkopf integriert (optional).

Perfektes Licht antwortet. Wenn man das Licht von Sento berührt, wird es geschaltet, gedimmt und im Raum dirigiert. So entstehen Momente der Faszination – dank einer Sensorik, die Menschen perfekt versteht.

Sento

Tisch- und Bodenleuchten

Lichtquelle
2700K/3000K, perfect color LED (CRI97)

Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 36+39

Oberflächen head, base
chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen body
chrom, chrom matt



+ create your light
myOcchio.de



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165

Sento tavolo
60, 80 cm: 40° ausrichtbar, base ø 24 cm, body
360° drehbar (fixierbar), head 360° drehbar, 18 W,
steuerbar via »touchless control« (am head), und
Occhio air

Sento lettura
125 cm: 18° ausrichtbar / 160 cm: 12° ausrichtbar,
base ø 27 cm, body 360° drehbar (fixierbar),
head 360° drehbar, 18 W, steuerbar via
»touchless control« (am head), und Occhio air



Sento lettura 160
Lichtwirkung E
Diffúsörglas / Linse

Sento

Bodenleuchten

Lichtquelle
2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97)

Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 36+39

Lichtwirkungen
einseitig oder beidseitig

Oberflächen head, base
chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



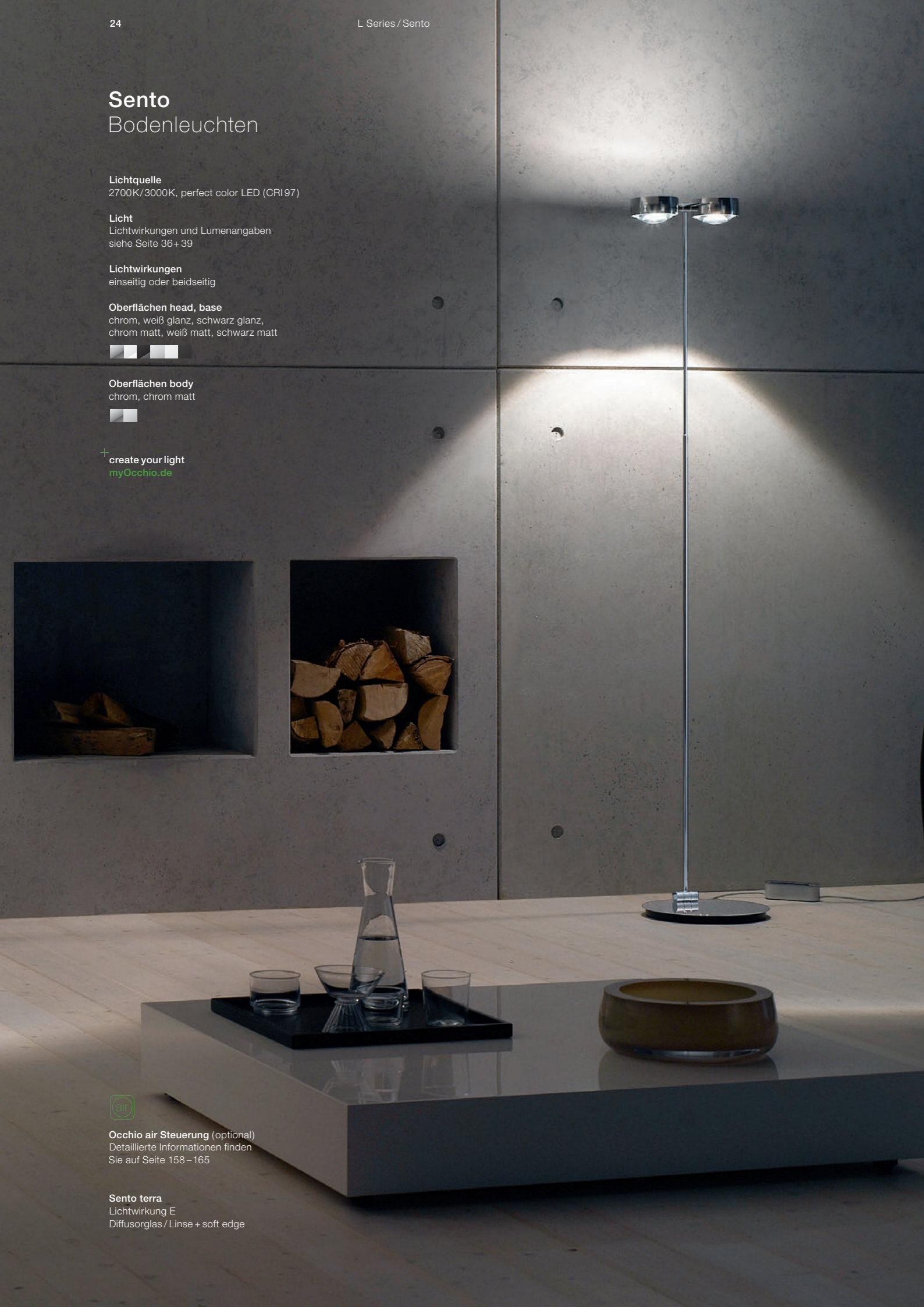
Oberflächen body
chrom, chrom matt



+ create your light
myOcchio.de

Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158 – 165

Sento terra
Lichtwirkung E
Diffusorglas / Linse + soft edge



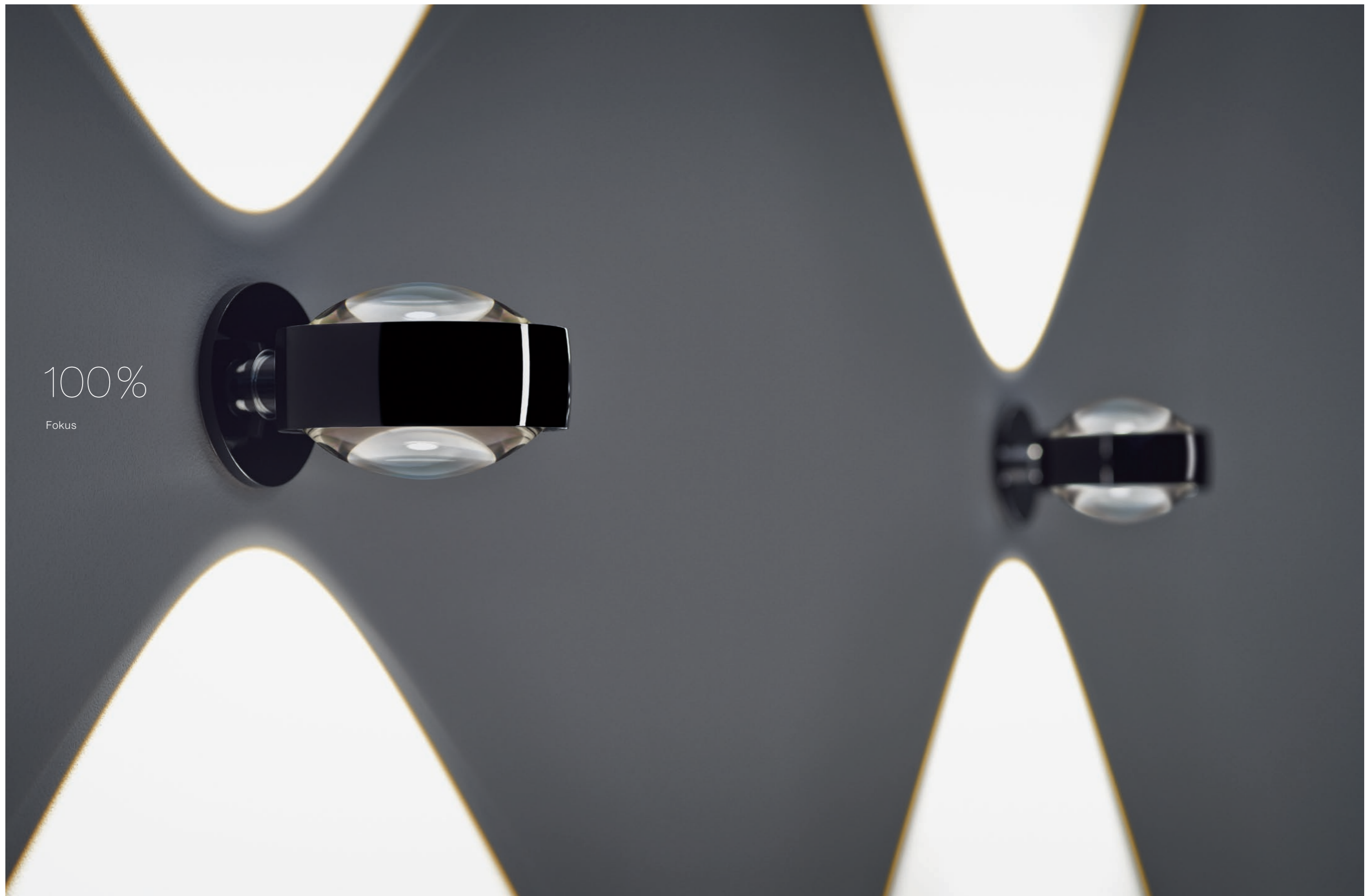
Sento terra
180 cm, base ø 32 cm, body 360° drehbar (fixierbar),
12° ausrichtbar, head 360° drehbar, 2×26 W/2×18 W,
steuerbar via »touchless control« (am head),
controller und Occhio air



Eine Leuchte, unendlich viele Möglichkeiten: Sento terra bietet Ihnen zwei unabhängig voneinander einstellbare Leuchtenköpfe – und damit grenzenlose Gestaltungsfreiheit.

Sento

Wand- und Deckenleuchten



Sento

Wand- und Deckenleuchten – features



up/down Voreinstellung für beid-seitige Wand- und Deckenleuchten
Jedes gewünschte Verhältnis von Uplight zu Downlight kann via »step« Funktion in fünf Stufen eingestellt und gespeichert werden – bei voller Gesamtleistung. Danach dimmen Sie Up- und Downlight gemeinsam – im gespeicherten Verhältnis! Auch mehrere Leuchten im Raum können einfach und präzise aufeinander abgestimmt werden.



up/down fading – Via Occhio air Steuerung kann die volle Lichtleistung stufenlos von einer Seite auf die andere gezogen werden: ein einzigartiges Erlebnis.



Occhio air – die intuitive Bluetooth-Steuerung, direkt im Leuchtenkopf integriert (optional).

Sento stellt sich perfekt auf Sie ein. Am Anfang steht Ihre persönliche Präferenz, Ihr gewünschtes Verhältnis von Uplight zu Downlight – und Ihre Inszenierung kann beginnen.

Sento

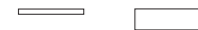
Wandleuchten

Lichtquelle
2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97)

Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 36+39

Lichtwirkungen
einseitig oder beidseitig

Montagevarianten



»flat« Einbau »up« Aufbau

Oberflächen head

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen base

chrom, weiß glanz, chrom matt, weiß matt
(nur verticale: schwarz glanz, schwarz matt)



Oberflächen body

chrom, chrom matt



+ create your light
myOcchio.de



Sento verticale
360° drehbar, 26 W/18 W, steuerbar via
»touchless control« (am head) und Occhio air,
alternativ dimmbar via Phasenabschrittdimmer

Sento letto
20cm: 105° ausrichtbar / 30cm: 115° ausricht-
bar / 40 cm: 140° ausrichtbar, head 360° drehbar,
26 W/18 W, steuerbar via »touchless control«
(am head) und Occhio air, alternativ dimmbar via
Phasenabschrittdimmer



Sento parete singolo
20, 30, 40 cm: 120° ausrichtbar, head 360°
drehbar, 26 W/18 W, dimmbar via Phasenab-
schrittdimmer, steuerbar via »touchless control«
(am head) und Occhio air

Sento parete doppio
20, 30, 40 cm: 120° ausrichtbar, head 360°
drehbar, 2 x 26 W/2 x 18 W, dimmbar via
Phasenabschrittdimmer, steuerbar via
»touchless control« (am head) und Occhio air



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165



Sento letto flat 40
Lichtwirkung E
Diffusorglas / Linse + soft edge

Sento

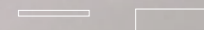
Deckenleuchten

Lichtquelle
2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97)

Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 36+39

Lichtwirkungen
einseitig oder beidseitig

Montagevarianten



»flat« Einbau »up« Aufbau

Oberflächen head

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen base

chrom, weiß glanz, chrom matt, weiß matt
(nur faro: schwarz glanz, schwarz matt)



Oberflächen body

chrom, chrom matt



create your light
my.Occhio.de



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165

Sento soffitto due flat 40
Lichtwirkung E



Sento soffitto singolo

30, 40, 60 cm: 120° ausrichtbar / 80 cm: 90°
drehbar, head 360° drehbar, auf Wunsch 180°
drehbar, 26 W / 18 W, dimmbar via Phasenab-
schnittdimmer, steuerbar via »touchless control«
(am head) und Occhio air



Sento soffitto doppio

30, 40, 60 cm: 120° ausrichtbar / 80 cm: 90°
ausrichtbar, head 360° drehbar, auf Wunsch
180° drehbar, 2x26 W / 2x18 W, dimmbar
via Phasenabschnittdimmer, steuerbar via
»touchless control« (am head) und Occhio air



Sento soffitto due

30, 40, 60 cm: 120° ausrichtbar / 80 cm: 90°
ausrichtbar, head 360° drehbar, auf Wunsch
180° drehbar, 2x26 W / 2x18 W, dimmbar via
Phasenabschnittdimmer, steuerbar via
»touchless control« (am head) und Occhio air



Sento faro

10, 20, 30 cm, body 360° drehbar, head 360°
drehbar, 26 W / 18 W, dimmbar via Phasenab-
schnittdimmer, steuerbar via »touchless control«
(am head) und Occhio air



Sento faro track

10, 20, 30 cm, body 360° drehbar, head 360°
drehbar, 26 W / 18 W, dimmbar via Phasenab-
schnittdimmer und Occhio air, auch als
DALI-Version erhältlich

Sento

Pendelleuchten

Lichtquelle
2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97)

Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 36+39

Lichtwirkungen
einseitig oder beidseitig

Montagevarianten



»flat« Einbau »up« Aufbau

Oberflächen head

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen base

chrom, chrom matt,



Oberfläche Baldachin linea

weiß matt



+ create your light
myOcchio.de



Sento filo

max. 280 cm, head 360° drehbar, 26 W/18 W,
steuerbar via »touchless control« (am head) und
Occhio air, alternativ dimmbar via Phasen-
abschrittdimmer, auch als track-Version erhältlich
(dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder DALI)

Sento soffitto due

80, 100, 125 cm: 90° ausrichtbar, auf Wunsch 180°
drehbar, head 360° drehbar, 2 x 26 W/2 x 18 W,
steuerbar via »touchless control« (am head)
und Occhio air, alternativ dimmbar via Phasen-
abschrittdimmer



Sento linea due

Pendellänge 80–180 cm, body 360° drehbar, head
360° drehbar, L 125 cm, verstellbarer Leuchten-
abstand 60–120 cm, 2 x 26 W/2 x 18 W, steuerbar
via »touchless control« (am head) und Occhio air,
alternativ dimmbar via Phasenabschrittdimmer,
Leuchtenköpfe synchronisiert

Sento linea tre

(ohne Abbildung)
mit 3 heads L 125 cm, verstellbarer Leuchten-
abstand 40–60 cm oder L 185 cm, verstellbarer
Leuchtenabstand 60–90 cm

Sento linea quattro (ohne Abbildung)
mit 4 heads L 185 cm, verstellbarer Leuchten-
abstand 30–70 cm



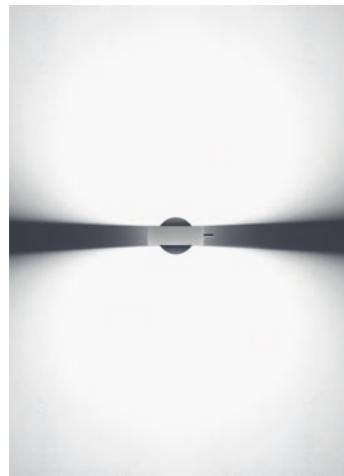
Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165



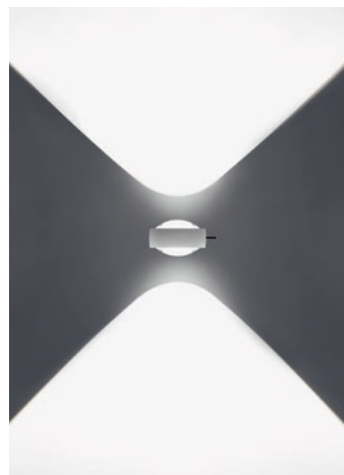
Sento soffitto due
Lichtwirkung D
Linse + soft edge

Sento

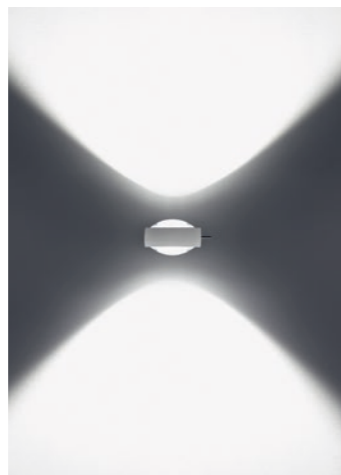
Lichtwirkungen – beidseitig



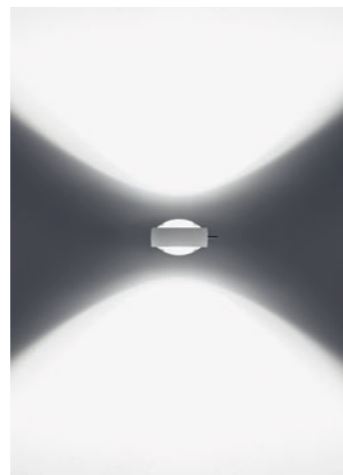
Sento A
Diffusorglas /
Diffusorglas
1500lm (26 W), 1090lm (18 W)



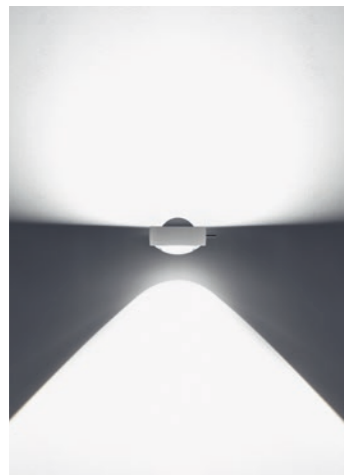
Sento D
Linse (80°) /
Linse (80°)
1750lm (26 W), 1270lm (18 W)



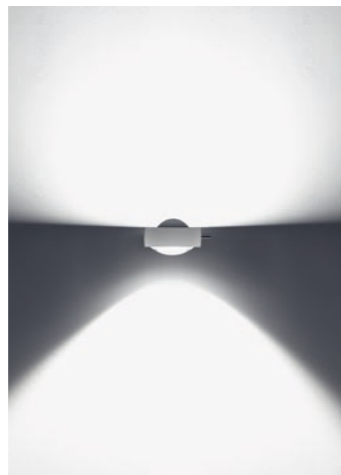
Sento D
Linse + soft edge Glas (80°) /
Linse + soft edge Glas (80°)



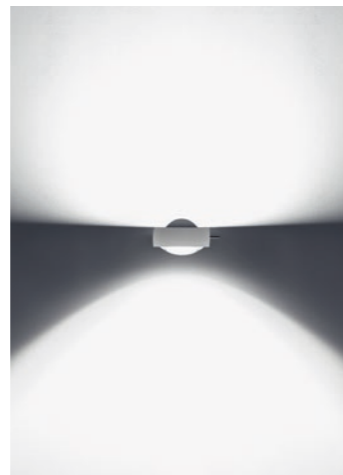
Sento D
Linse + satiniertes Glas (100°) /
Linse + satiniertes Glas (100°)



Sento E
Diffusorglas /
Linse (80°)
1620lm (26 W), 1170lm (18 W)



Sento E
Diffusorglas /
Linse + soft edge Glas (80°)



Sento E
Diffusorglas /
Linse + satiniertes Glas (100°)



Linse



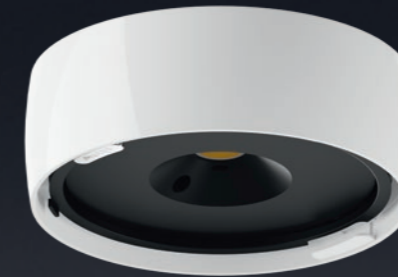
Diffusorglas



inserts



head



↑
beidseitiger Lichtaustritt
↓

inserts



satiniertes Glas für sanfte Aufweitung
des Lichtkegels (optional)

soft edge Glas für weiche
Lichtkonturen (optional)

Linse



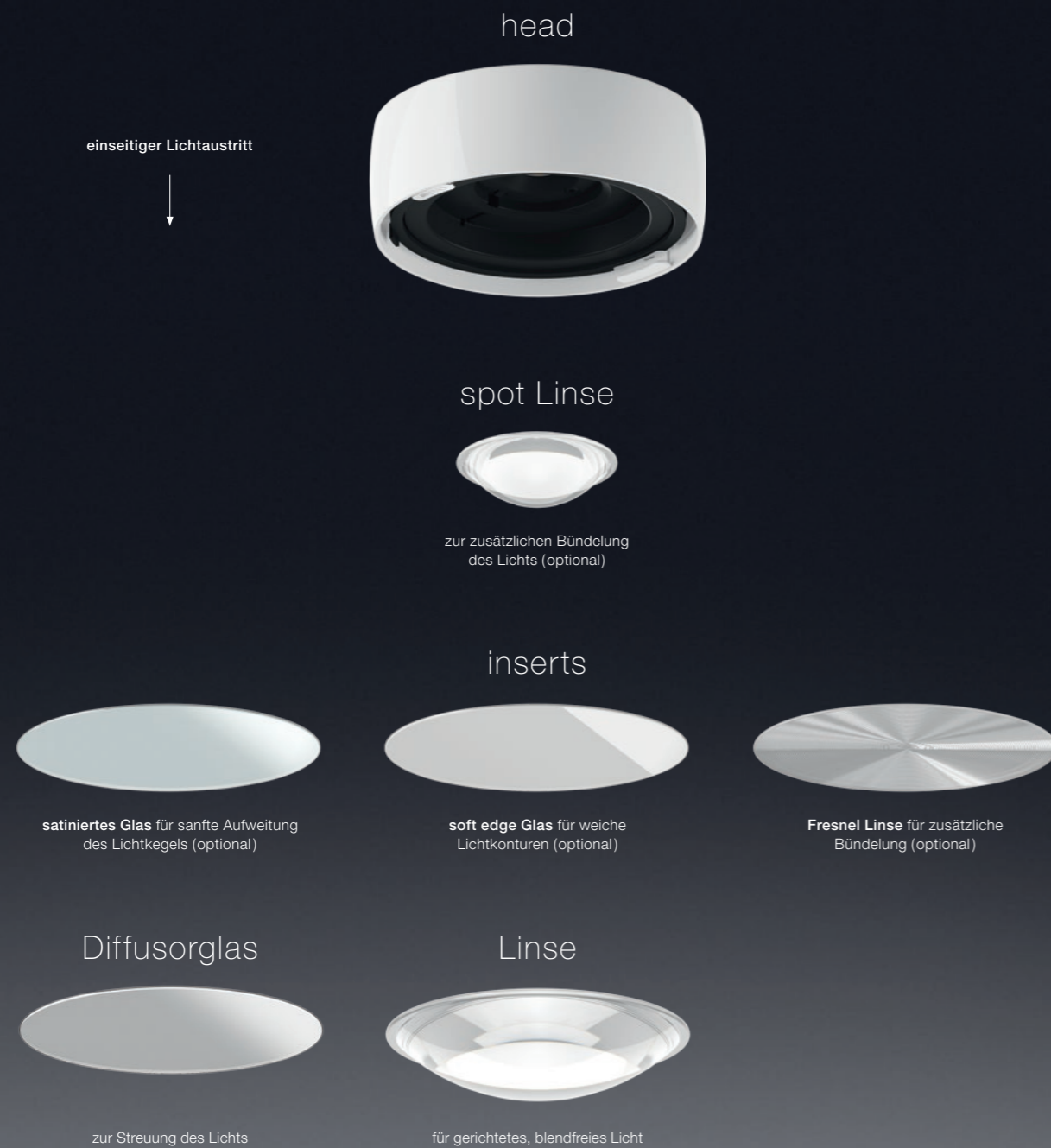
Diffusorglas



für gerichtetes, blendfreies Licht

zur Streuung des Lichts

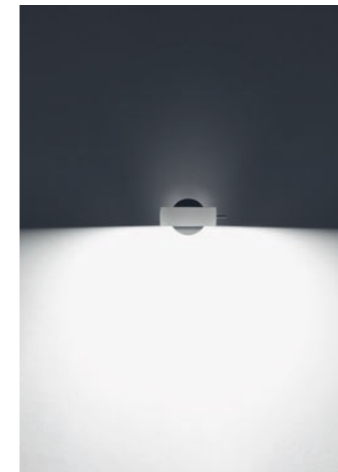
- Farbfilter
(optional, max. 18 W)
- Filter rot
 - Filter grün
 - Filter blau
 - Filter gelb
 - Filter magenta



- Farbfilter
(optional, max. 18 W)
- Filter rot
 - Filter grün
 - Filter blau
 - Filter gelb
 - Filter magenta

Sento

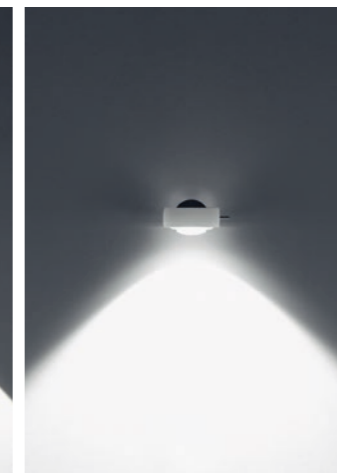
Lichtwirkungen – einseitig



Sento B
Diffusorglas
1370 lm (26 W), 1000 lm (18 W)



Sento C
Linse (80°)
1570 lm (26 W), 1140 lm (18 W)



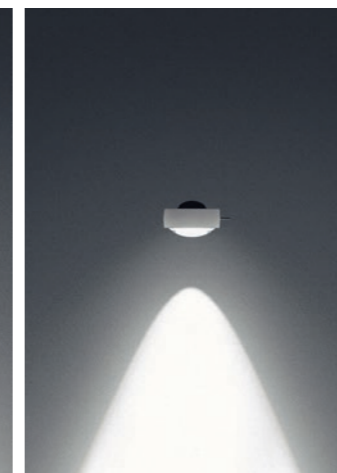
Sento C
Linse + soft edge Glas (80°)



Sento C
Linse + satiniertes Glas (100°)



Sento S40
Linse + soft edge Glas + spot Linse (40°)
1560 lm (26 W), 1130 lm (18 W)



Sento S30
Linse + Fresnel Linse + spot Linse (30°)
1530 lm (26 W), 1110 lm (18 W)

CRI
97

LED
PERFECT COLOR

Sento

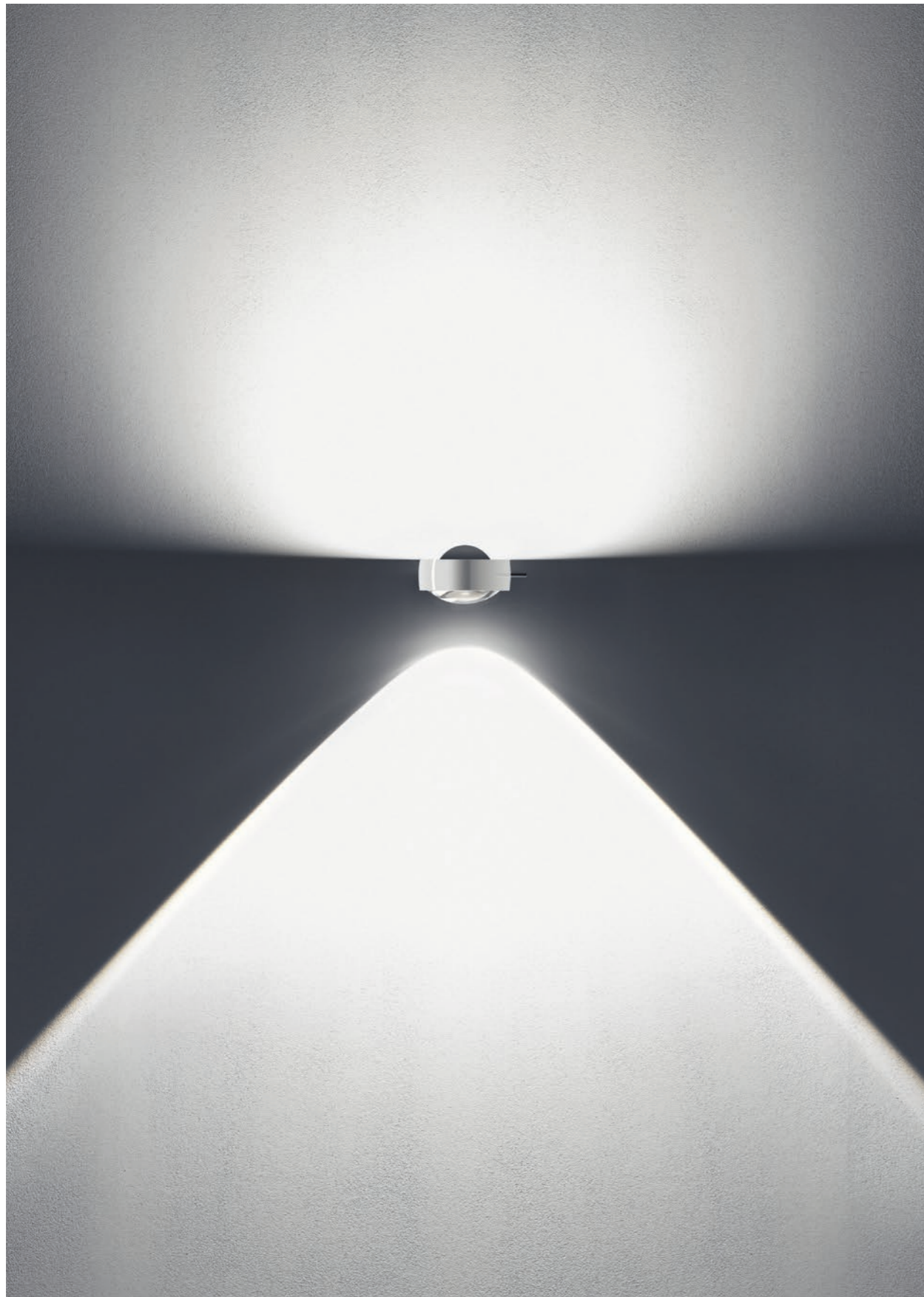
Lichtwirkungen



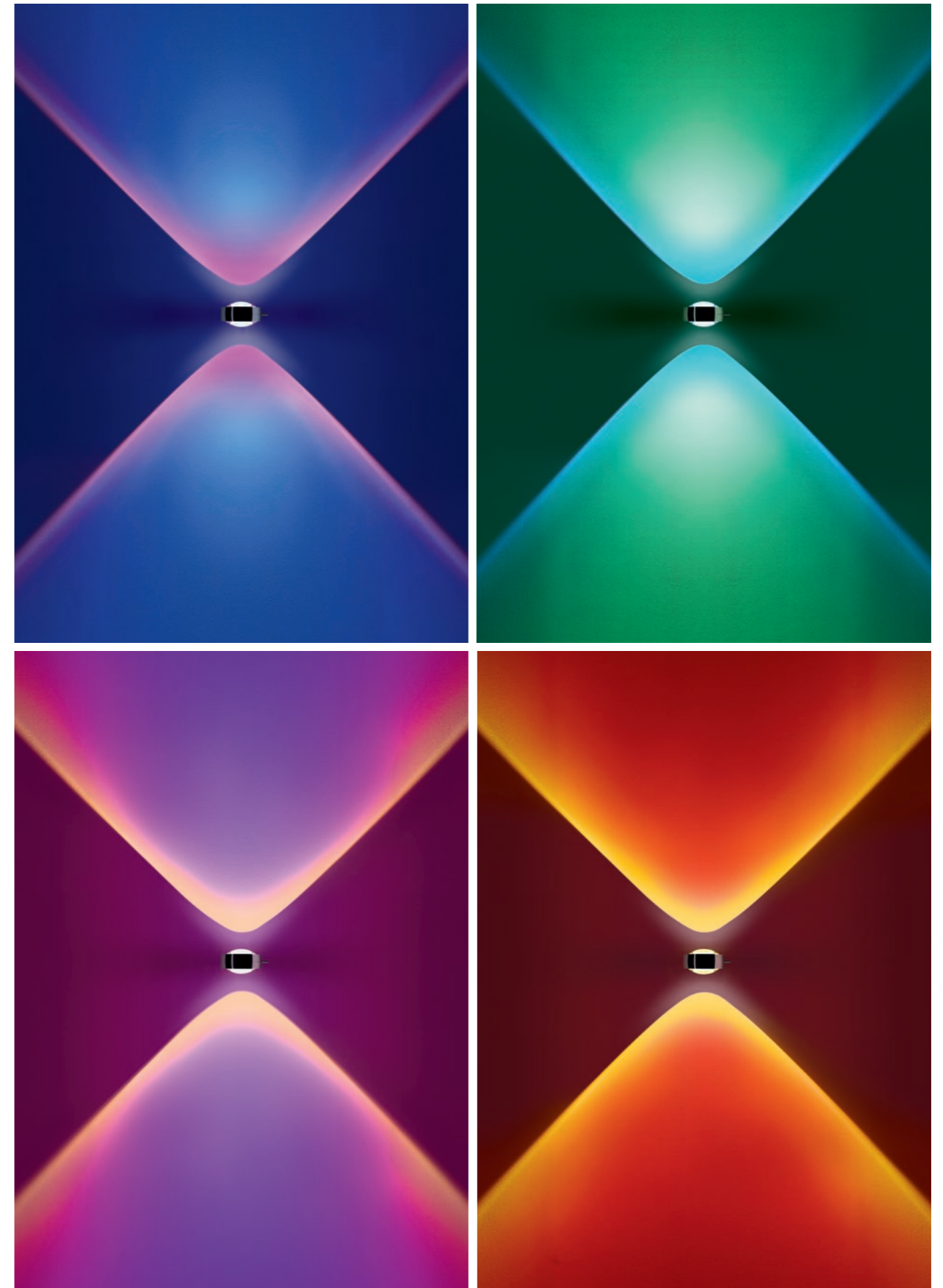
Sento D
Linse /
Linse

Sento

Lichtwirkungen



Sento E
Diffusorglas/
Linse



Sento D
Linse + Farbfilter blau
Linse + Farbfilter magenta

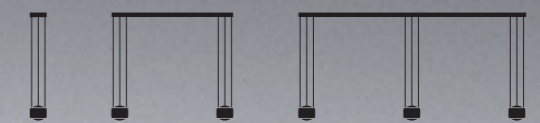
Sento D
Linse + Farbfilter grün
Linse + Farbfilter rot



Sento sospeso

Sento sospeso

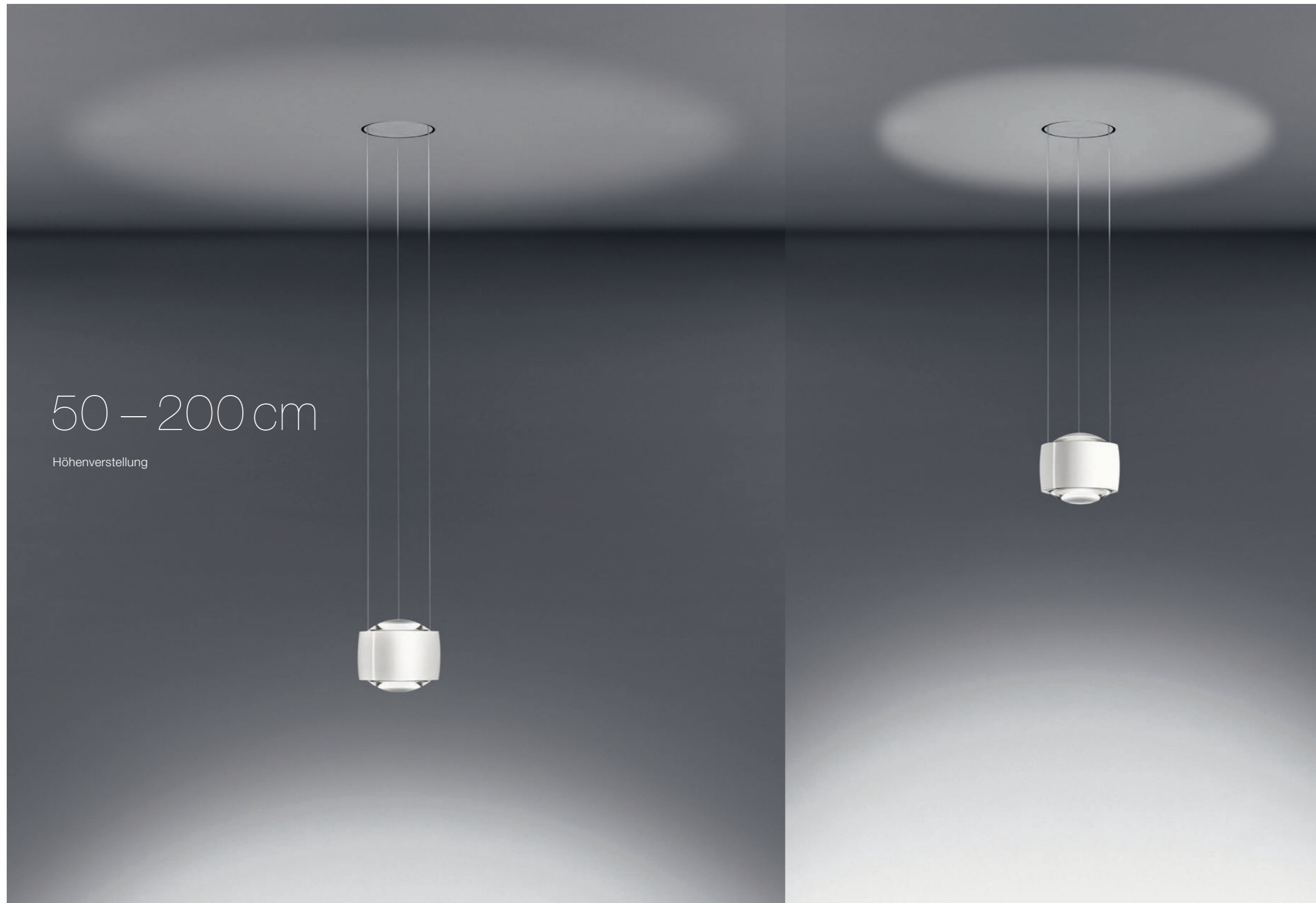
Die Essenz aus höchstem Licht- und Bedienkomfort



Design Axel Meise, Christoph Kügler

Sento sospeso

Das einzigartige Pendelleuchtersystem



Höhenverstellbarkeit – Mit der optionalen Höhenverstellung kann die Pendellänge zwischen 50 cm und 200 cm verändert werden. Dabei verschwinden die Kabel unsichtbar in der Decke (»trimless« Version, siehe Abbildung) oder im Deckenbaldachin.

Die Höhenverstellung der Sento sospeso sucht ihresgleichen: Dank des ausgeklügelten Aufrollmechanismus kann die Pendellänge jederzeit präzise eingestellt werden: Die Kabel verlängern oder verkürzen sich absolut gleichmäßig und mühelos.

Sento sospeso

Pendelleuchten – features



touchless control – Sento sospeso wird via »touchless« Steuerung geschaltet und gedimmt – berührungslos und intuitiv dank innovativer Infrarot-Sensorik.



up/down fading – Via »touchless« Steuerung oder Occhio air kann die volle Lichtleistung stufenlos zwischen Up- und Downlight verteilt werden.



Synchronisation – Sento sospeso ist zur Reihung mehrerer Leuchten vorbereitet: Über eine Steuerleitung verbunden oder mit Occhio air gruppiert, werden die Lichteinstellungen synchronisiert (bei due und tre Versionen integriert).



Occhio air – die intuitive Bluetooth-Steuerung, direkt im Leuchtenkopf integriert (optional).

Die Steuerung der Helligkeit erfolgt berührungslos und direkt dort, wo das Licht entsteht – am Leuchtenkopf. Via Gestensteuerung kann die volle Lichtleistung von einer Seite auf die andere gezogen werden.

Sento sospeso

Pendelleuchten

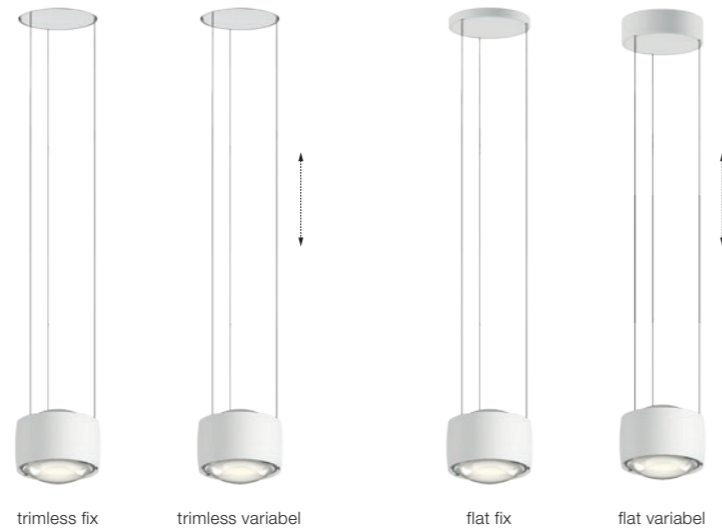
Lichtquelle
2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97)

Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 54

Oberflächen head, base
chrom, gold, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



trimless fix

trimless variabel

flat fix

flat variabel

Sento sospeso trimless

deckenbündige Einbaumontage, Pendellänge 50–200 cm (variabel)/max. 350 cm (fix), 32 W (chrom: 26 W), steuerbar über »touchless control« (am head) und Occhio air, alternativ dimmbar über Phasenabschrittdimmer

Sento sospeso flat

Einbaumontage, Pendellänge 50–200 cm (variabel)/max. 350 cm (fix), 32 W (chrom: 26 W), steuerbar über »touchless control« (am head) und Occhio air, alternativ dimmbar über Phasenabschrittdimmer



up fix

up variabel

Sento sospeso up

Aufbaumontage, Pendellänge 50–200 cm (variabel)/max. 350 cm (fix), 32 W (chrom: 26 W), steuerbar über »touchless control« (am head) und Occhio air, alternativ dimmbar über Phasenabschrittdimmer



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165



Sento sospeso up variabel
Lichtwirkung E
Diffusorglas / Linse + soft edge

Sento sospeso

Pendelleuchten

Lichtquelle

2700K/3000K, perfect color LED (CRI97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 54

Montagevarianten

Deckenbaldachin Aufbau

Oberflächen head, base

chrom, gold, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberfläche Baldachin

weiß matt



+ create your light
myOcchio.de



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165

Sento sospeso due mit 2 heads
Aufbaumontage, Pendellänge 50–200 cm (variabel)/ max. 350 cm (fix), L 102 cm, Leuchten-
abstand 90 cm), je 32 W (chrom: je 26 W), steuerbar über »touchless control« (am head) und
Occhio air, alternativ dimmbar über Phasenabschrittdimmer, Leuchtenköpfe synchronisiert

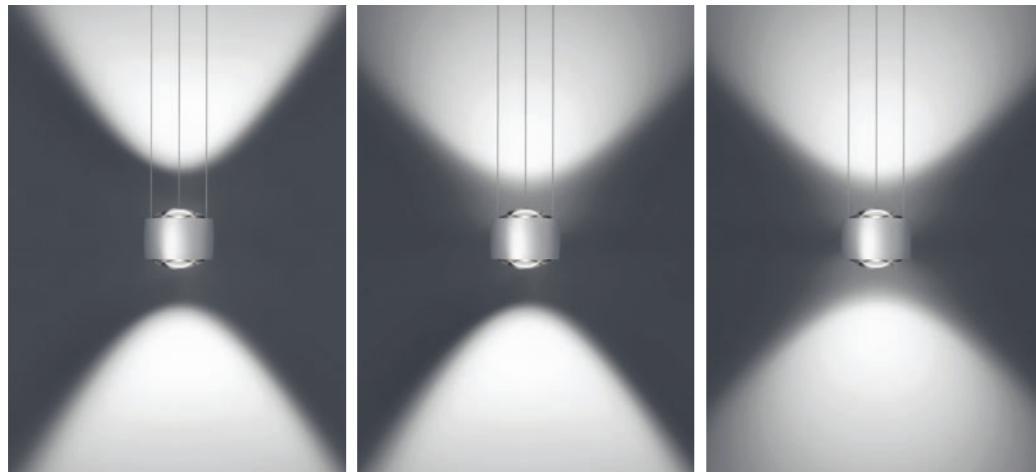
Sento sospeso tre mit 3 heads, L 192 cm, Leuchtenabstand 90 cm (ohne Abbildung)



Sento sospeso due variabel
Lichtwirkung D
Linse + satiniertes Glas / Linse + soft edge

Sento sospeso

Lichtwirkungen



Sento D
Linse + soft edge Glas (80°)
Linse + soft edge Glas (80°)
2070 lm (32 W), 1690 lm (26 W)

Sento D
Linse + satiniertes Glas (100°)
Linse + soft edge Glas (80°)

Sento D
Linse + satiniertes Glas (100°)
Linse + satiniertes Glas (100°)



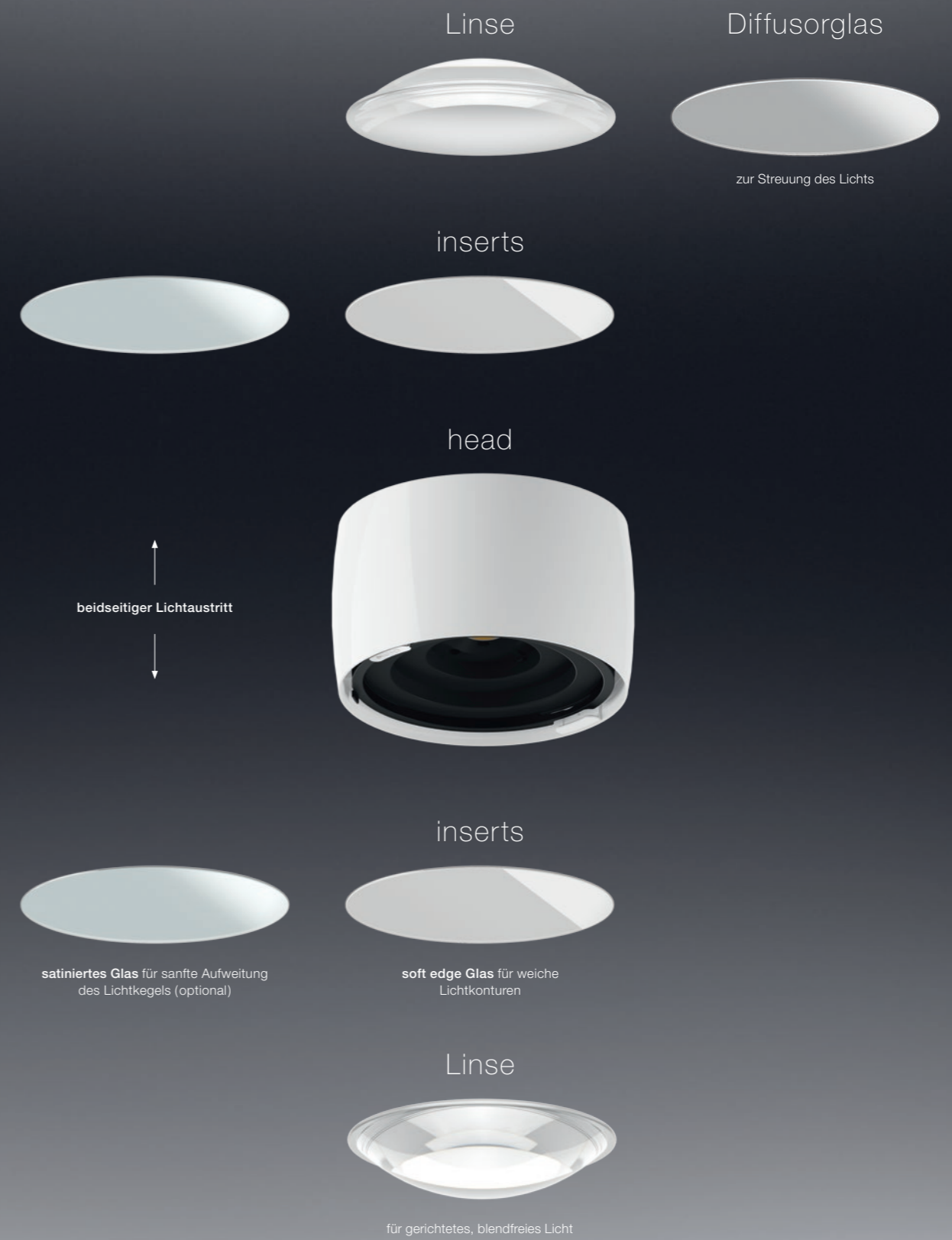
Sento E
Diffusorglas
Linse + soft edge Glas (80°)
1940 lm (32 W), 1580 lm (26 W)

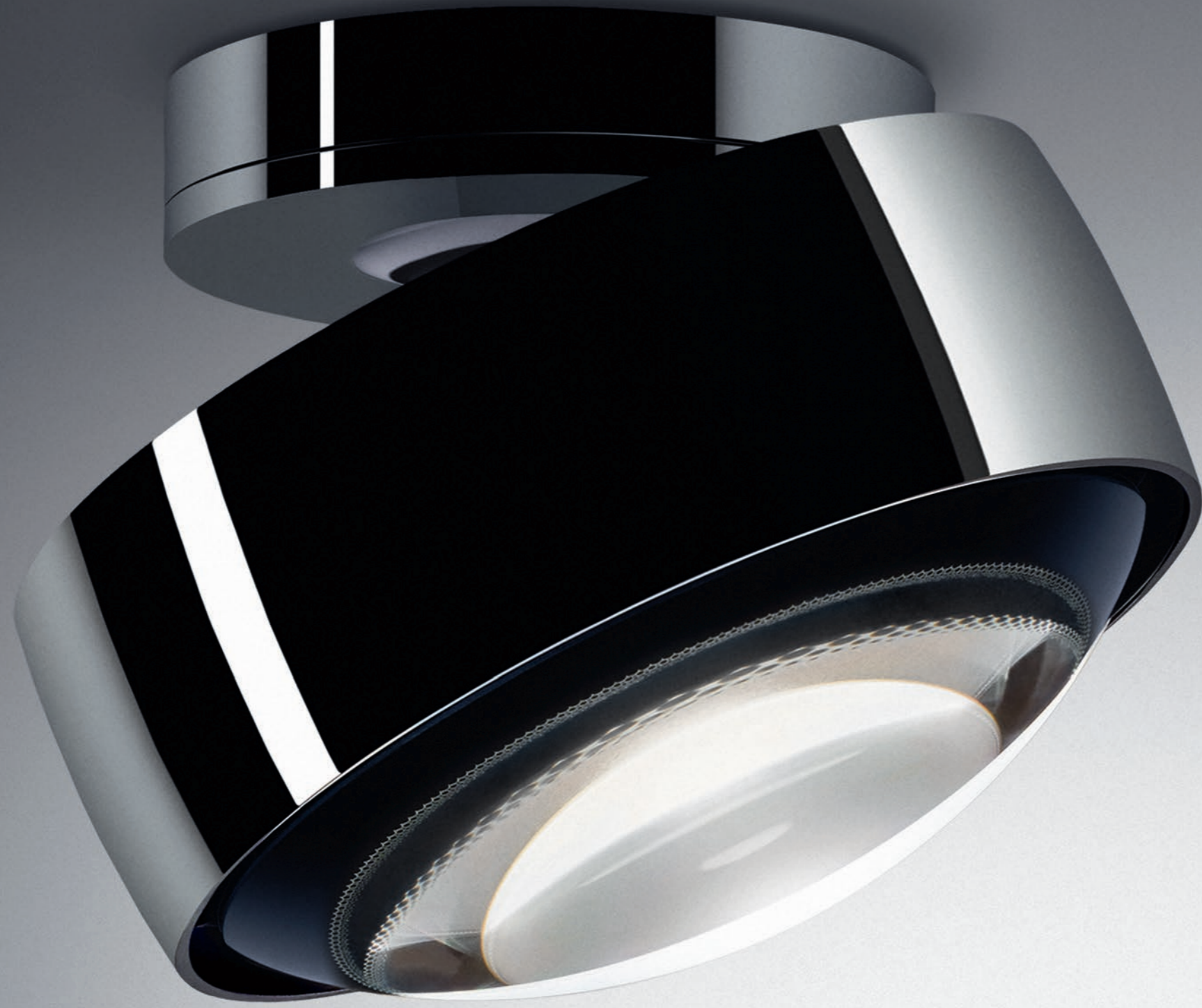


Sento E
Diffusorglas
Linse + satiniertes Glas (100°)



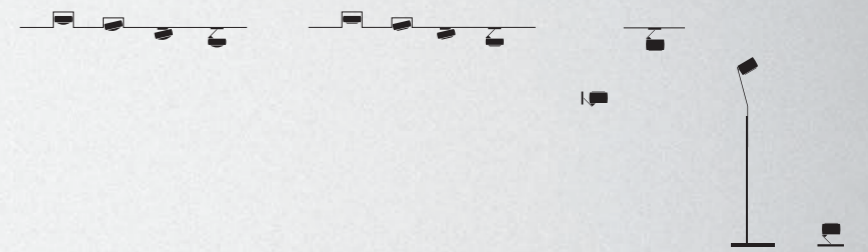
LED
PERFECT COLOR





Più

Die Kraft der Innovation



Design Axel Meise, Christoph Kügler

Più

Das modulare Strahlersystem für ganzheitliche Lichtgestaltung

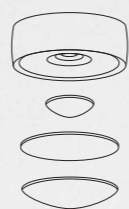


plug & play – Occhio VOLT macht den Umgang mit Licht so einfach wie zu Zeiten der Glühbirne: die innovative Technologie erlaubt den Einsatz ohne Vorschaltgeräte und ermöglicht revolutionär pures Design.

Più verbindet Einbau-, Aufbau- und Schienenstrahler in einem umfassenden multifunktionalem System. Dank Occhio VOLT light engine lassen sich die Aufbaustrahler ohne externe Vorschaltgeräte montieren: » plug & play «

Più

Einbau-, Aufbau- und Schienenstrahler – features



inserts
wechselbar

Più bietet grenzenlose Einsatzmöglichkeiten. Die puristische Gestaltung ist das verbindende Element aller Modelle, die »double hull« ihr prägendes Designmerkmal. Die »schwebende« Linse im Zentrum gibt dem Strahler seinen unverwechselbaren Charakter. Neueste »perfect color« LED Technologie und vielfältige Linsenoptiken sorgen für eine einzigartige Qualität der Lichtabbildung.



582

Rasterpunkte verfeinern
die Kontur des Lichtkegels



choose your light – Die für Occhio charakteristischen Linsenoptiken bieten im Zusammenspiel mit den wechselbaren inserts eine Qualität der Lichtabbildung, die begeistert – mit nahezu unbegrenztem Spielraum.



create your style – Passend zur Oberfläche des heads haben Sie die Wahl zwischen der Linse mit schwarzem oder mit weißem Rand. So fügen sich die Strahler perfekt in ihre Umgebung ein.

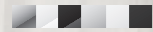
Più

Aufbau- und Schienenstrahler

Lichtquelle
VOLT light engine (230V), 2700K/3000K,
perfect color LED (CRI 97),
(*cc= constant current Version optional)

Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 82

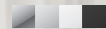
Oberflächen head, base
chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen track
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen body
chrom, chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen base (doppio)
weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158 – 165

Più alto 3d
Lichtwirkung S 60
spot flach + soft edge + Linse



Più alto

Aufbaumontage, body 360° drehbar, 52° schwenkbar, 26W (umschaltbar 18/13W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder Occhio air (*cc= Version abhängig vom Vorschaltgerät)



Più alto doppio

Aufbaumontage, body 360° drehbar, 52° schwenkbar, 2x26W (umschaltbar 2x18/2x13W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder Occhio air



Più alto track

mit in-trac-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene (Eutrac/Erco), body 360° drehbar, 52° schwenkbar, 26W (umschaltbar 18/13W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer



Più alto 3d

Aufbaumontage, body 360° drehbar, 90° ausrichtbar, 26W (umschaltbar 18/13W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder Occhio air (*cc= Version abhängig vom Vorschaltgerät)



Più alto 3d doppio

Aufbaumontage, body 360° drehbar, 90° ausrichtbar, 2x26W (umschaltbar 2x18/2x13W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder Occhio air



Più alto 3d track

mit in-trac-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene (Eutrac/Erco), body 360° drehbar, 90° ausrichtbar, 26W (umschaltbar 18/13W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer, auch als DALI-Version erhältlich

Più
Einbaustrahler



Più

Einbaustrahler

Lichtquelle

VOLT light engine (230 V), 2700K/3000K,
perfect color LED (CRI 97),
(*cc= constant current Version optional)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 82

Montagevarianten



square round seamless

Oberflächen head, cover

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen tube (innen)

weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



round



square



Più piano

mit cover, head 360° drehbar, 30° schwenkbar,
26 W (umschaltbar 18/13 W), dimmbar via
Phasenabschrittdimmer oder Occhio air
(*cc= Version abhängig vom Vorschaltgerät)

Più piano seamless

randlos (Einbauplatte), head 360° drehbar,
30° schwenkbar, 26 W (umschaltbar 18/13 W),
dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder
Occhio air (*cc= Version abhängig vom
Vorschaltgerät)



round



square



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158 – 165

Più piano in

mit cover, head zurückversetzt 360° drehbar,
20° schwenkbar, 26 W (umschaltbar 18/13 W),
dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder
Occhio air (*cc= Version abhängig vom
Vorschaltgerät)

Più piano in seamless

randlos (Einbauplatte), head zurückversetzt 360°
drehbar, 20° schwenkbar, 26 W (umschaltbar
18/13 W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer
oder Occhio air (*cc= Version abhängig vom
Vorschaltgerät)

Più piano seamless
Lichtwirkung S 80
soft edge + Linse



Più R

Das professionelle Strahlersystem in markantem Look



double hull

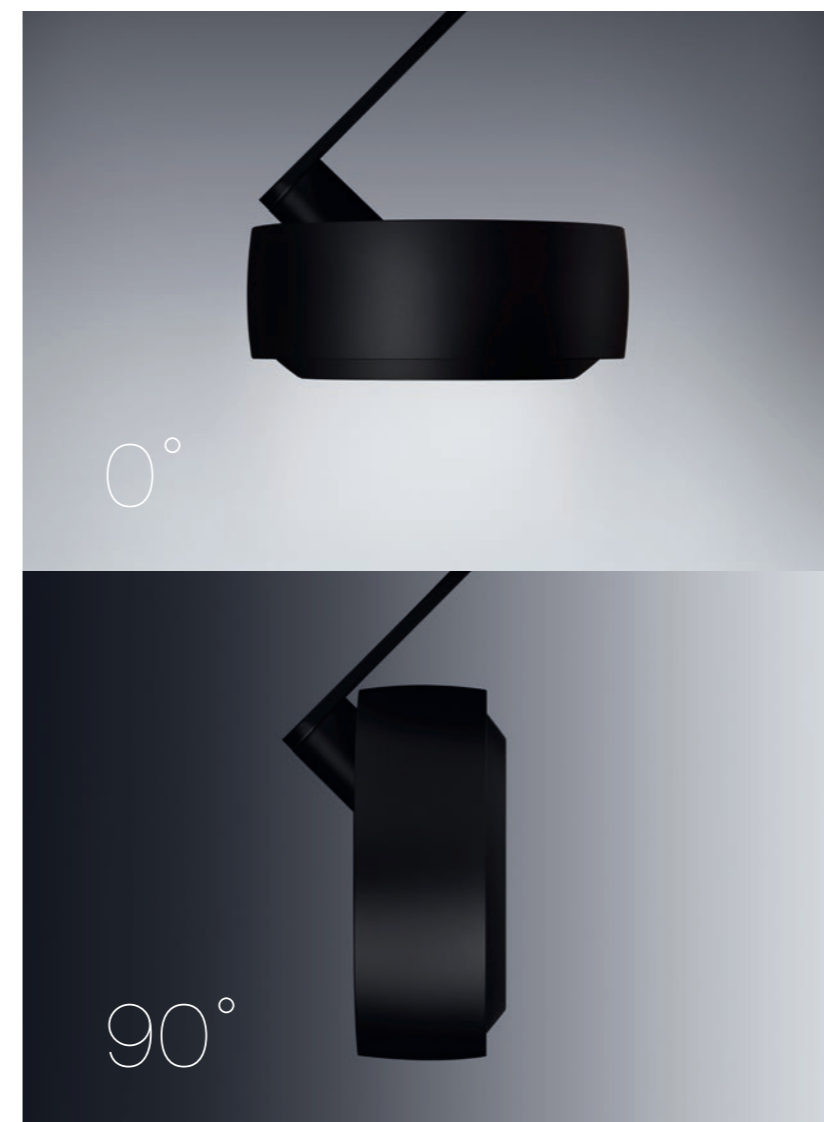
für perfektes Wärmemanagement

Più R

Einbau-, Aufbau- und Schienenstrahler – features



Das Design der Più R besticht durch die klare, reduzierte Formensprache. Das flache cone Glas sorgt für einen dynamischen Look und nimmt die optischen inserts auf; im Inneren des Strahlers sitzt die für Occhio typische Linse, die für brillantes, blendfreies Licht sorgt.



choose your light – Die für Occhio charakteristischen Linsenoptiken bieten im Zusammenspiel mit den wechselbaren inserts eine Qualität der Lichtabbildung, die begeistert – mit nahezu unbegrenztem Spielraum.



Radikales Design – Die Strahlerreihe Più R mit dem abgeflachten cone Glas überzeugt durch ihre markante Gestaltung.

Più R

Aufbau- und Schienenstrahler

Lichtquelle

VOLT light engine (230V), 2700K/3000K,
perfect color LED (CRI 97),
(*cc= constant current Version optional)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 85

Oberflächen head, cover

chrom, weiß glanz, schwarz glanz
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen body/ cone Glas

chrom, chrom matt, weiß matt,
matt schwarz



Oberflächen base (doppio)

weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



Più R alto

Aufbaumontage, body 360° drehbar, 52° schwenkbar, 26 W (umschaltbar 18/13 W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder Occhio air (*cc= Version abhängig vom Vorschaltgerät)

Più R alto doppio

Aufbaumontage, body 360° drehbar, 52° schwenkbar, 2 x 26 W (umschaltbar 2 x 18/2 x 13 W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder Occhio air

Più R alto track

mit in-trac-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene (Eutrac/Erco), body 360° drehbar, 52° schwenkbar, 26 W (umschaltbar 18/13 W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer



Più R alto 3d

Aufbaumontage, body 360° drehbar, 90° ausrichtbar, 26 W (umschaltbar 18/13 W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder Occhio air (*cc= Version abhängig vom Vorschaltgerät)

Più R alto 3d doppio

Aufbaumontage, body 360° drehbar, 90° ausrichtbar, 2 x 26 W (umschaltbar 2 x 18/2 x 13 W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder Occhio air

Più R alto 3d track

mit in-trac-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene (Eutrac/Erco), body 360° drehbar, 90° ausrichtbar, 26 W (umschaltbar 18/13 W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer, auch als DALI-Version erhältlich



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden Sie auf Seite 158–165.

Più R alto

Lichtwirkung S100
satinirtes Glas + Linse

Più R

Einbaustrahler

Lichtquelle

VOLT light engine (230V), 2700K/3000K,
perfect color LED (CRI 97),
(*cc= constant current Version optional)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 85

Montagevarianten



square round seamless

Oberflächen head, cover

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen tube (innen)

weiß matt, schwarz matt



Oberflächen cone Glas

chrom, chrom matt,
weiß matt, schwarz matt



round



square



Più R piano
mit cover, head 360° drehbar, 30° schwenkbar,
26W (umschaltbar 18/13W), dimmbar via
Phasenabschrittdimmer oder Occhio air
(*cc= Version abhängig vom Vorschaltgerät)

Più R piano seamless
randlos (Einbauplatte), head 360° drehbar,
30° schwenkbar, 26W (umschaltbar 18/13W),
dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder
Occhio air (*cc= Version abhängig vom
Vorschaltgerät)



round



square

Più R piano in
mit cover, head zurückversetzt 360° drehbar,
20° schwenkbar, 26W (umschaltbar 18/13W),
dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder
Occhio air (*cc= Version abhängig vom
Vorschaltgerät)

Più R piano in seamless
randlos (Einbauplatte), head zurückversetzt 360°
drehbar, 20° schwenkbar, 26W (umschaltbar
18/13W), dimmbar via Phasenabschrittdimmer
oder Occhio air (*cc= Version abhängig vom
Vorschaltgerät)



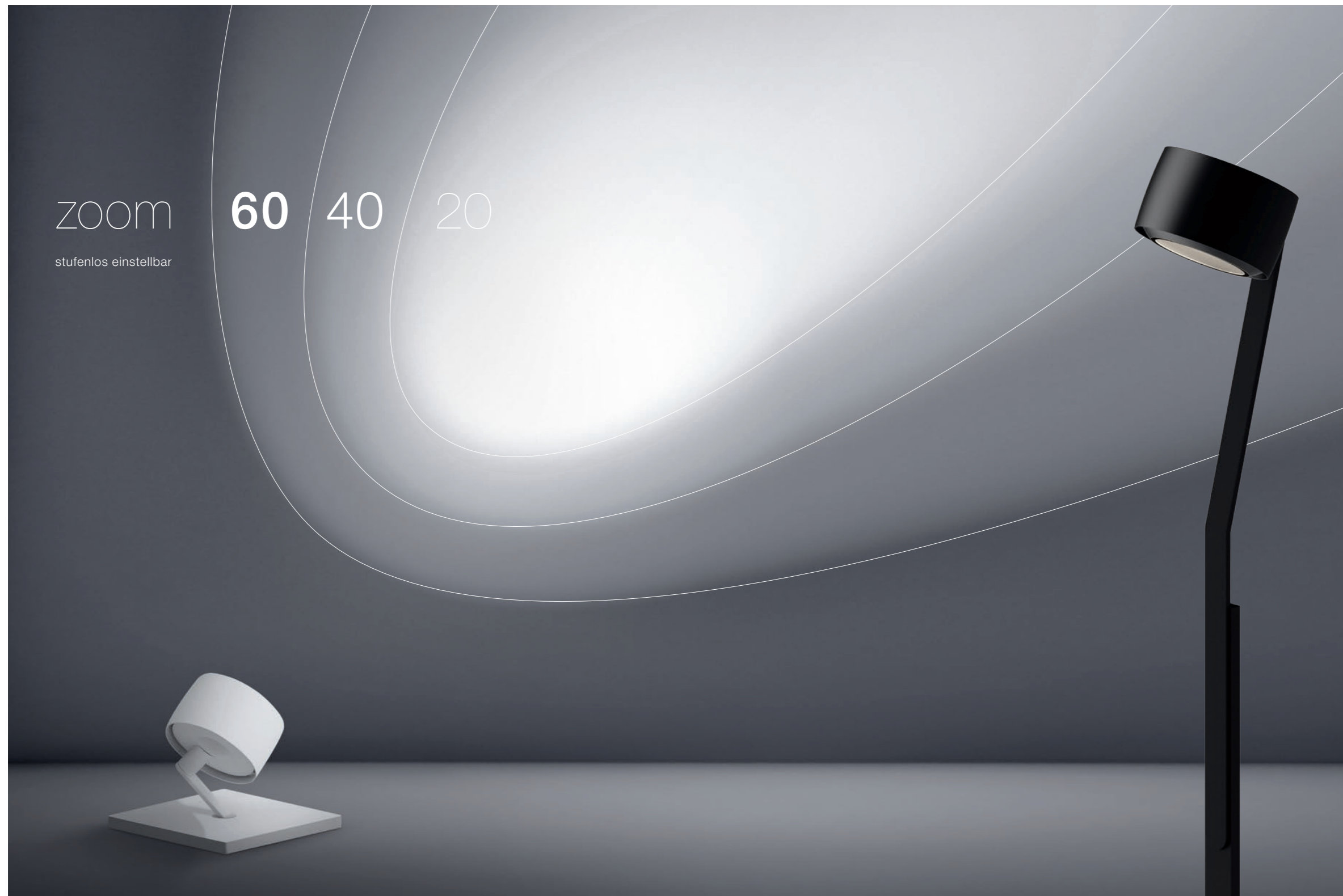
Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165



Più R piano seamless
Lichtwirkung S 80
spot medium + soft edge + cone Glas

Più RS

Eine Klasse für sich



zoom

stufenlos einstellbar

60

40

20



a class of its own – Più RS ist mit einer innovativen zoom-Funktion ausgestattet, mit der sich der Lichtkegel stufenlos von 20° bis 60° einstellen lässt. Dank der 3d-Kinematik lässt sich das Licht in jede Richtung dirigieren. Dazu kommen kraftvolle 32 Watt LED-Power bei kompakter Baugröße. Das sorgt für eine außergewöhnlich flexible, situationsgerechte Lichtgestaltung im Wohn- und Objektbereich.

Più RS Raumstrahler überzeugen mit hoher Lichtleistung dank intelligentem Wärmemanagement. zoom und 3d-Kinematik sorgen dabei für höchste Flexibilität. Mit den außergewöhnlichen Bodenstrahlern basso und terra erschließt Più RS ganz neue Möglichkeiten der Lichtgestaltung.

Più RS

Aufbau- und Schienenstrahler

Lichtquelle
2700K/3000K, perfect color LED (CRI97)

Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 85

Lichtwirkungen
zoom (stufenlos 20°–60°) oder fest
definierte Lichtwirkungen mit
verschiedenen inserts

Oberflächen head, base
chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen body, cone Glas
chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de

Più R alto 3d
Aufbaumontage, body 360° drehbar,
90° ausrichtbar, 32 W (chrom: 26 W), dimmbar
via Phasenabschnittdimmer oder Occhio air
(*cc- Version abhängig vom Vorschaltgerät)



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165

Più RS alto 3d track
mit in-trac-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene
(Eutrac/Erco), body 360° drehbar, 90° ausrichtbar,
32 W (umschaltbar 26/18/13 W), dimmbar via
Phasenabschnittdimmer (nicht als zoom erhältlich)

Più RS alto 3d track DALI
für Stromschiene (Eutrac, Erco und kompatibel),
body 360° drehbar, 90° ausrichtbar, 26 W,
dimmbar via DALI (nur als zoom erhältlich)



Più RS alto 3d
Lichtwirkung zoom

Più RS

Boden- und Standstrahler

Lichtquelle

2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 85

Lichtwirkungen

zoom (stufenlos 20°–60°)

Oberflächen head, base / lower body (terra)

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen body, cone Glas

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



Più RS basso
16 cm, base 18 x 18 cm, body 360° drehbar,
90° ausrichtbar, 26 W, dimmbar über controller



Più RS terra
194 cm, base 30 x 30 cm, body 360° drehbar,
135° ausrichtbar, 32 W (chrom: 26 W), dimmbar
über Taster am Leuchtenkörper und controller

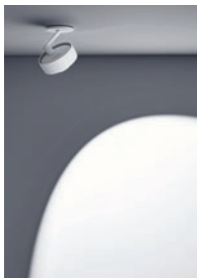


Più RS terra

Più

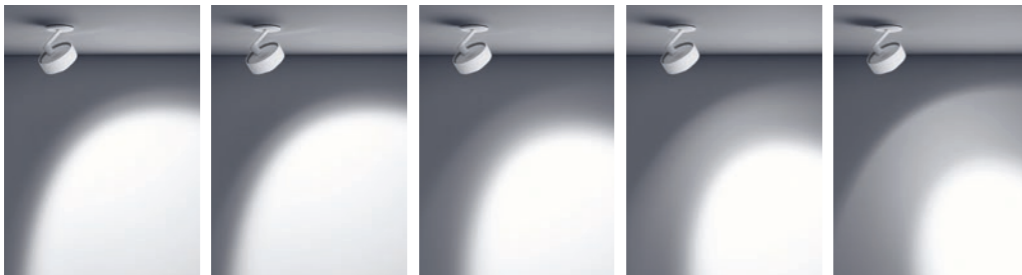
Lichtwirkungen

contour



C80
Linse (80°)
VOLT 1290lm (26W)
»cc« 1640lm (26W)

spot



S100
satinierendes Glas
Linse (100°)
VOLT 1030lm (26W)
»cc« 1260lm (26W)

S80
soft edge Glas
Linse (80°)
VOLT 1140lm (26W)
»cc« 1420lm (26W)

S60
spot Linse flach
soft edge Glas
Linse (60°)
VOLT 1240 (26W)
»cc« 1610lm (26W)

S40
spot Linse medium
soft edge Glas
Linse (40°)
VOLT 1280lm (26W)
»cc« 1680lm (26W)

S30
spot Linse medium
Fresnel Linse
Linse (30°)
VOLT 1270lm (26W)
»cc« 1650lm (26W)

CRI
97

LED
PERFECT COLOR

head



spot Linse



flach



medium

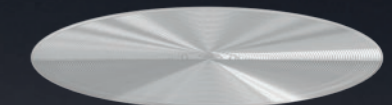
inserts



satinierendes Glas für sanfte Aufweitung
des Lichtkegels (optional)



soft edge Glas für weiche
Lichtkonturen (optional)



Fresnel Linse für zusätzliche
Bündelung (optional)

Linse

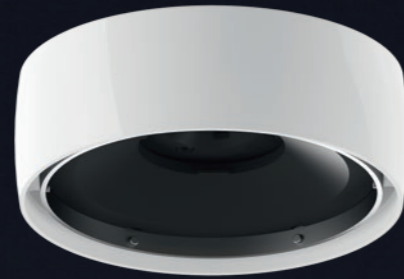


für gerichtetes, blendfreies Licht

Farbfilter (optional, max. 18 W)

- Filter rot
- Filter grün
- Filter blau
- Filter gelb
- Filter magenta

head



spot Linse



flach



medium



hoch

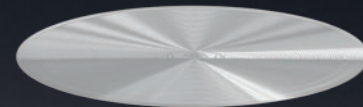
inserts



satinieretes Glas für sanfte Aufweitung
des Lichtkegels (optional)



soft edge Glas für weiche
Lichtkonturen (optional)



Fresnel Linse für zusätzliche
Bündelung (optional)

cone Glas



für gerichtetes, blendfreies Licht

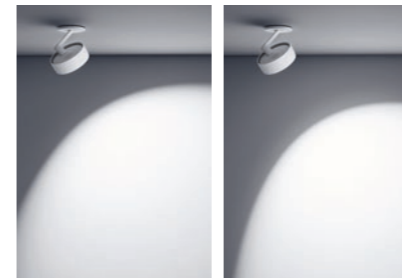
Farbfilter
(optional, max. 18 W)

- Filter rot
- Filter grün
- Filter blau
- Filter gelb
- Filter magenta

Più R/RS

Lichtwirkungen

contour

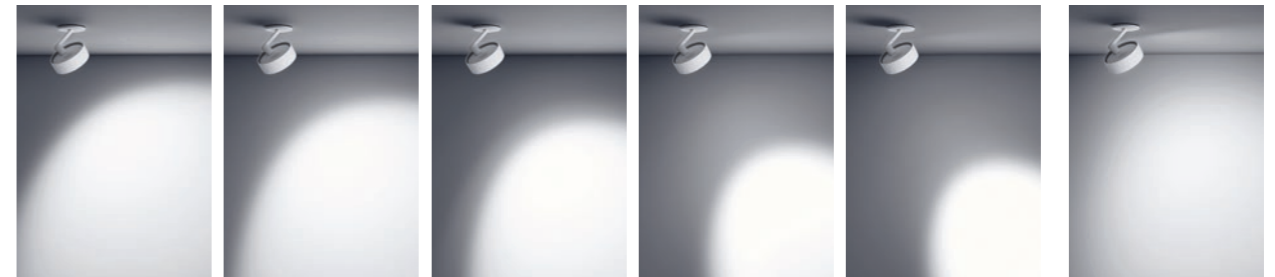
**C100**

cone Glas
spot Linse flach (100°)
VOLT 1340lm (26 W)
»cc« 1680lm (26 W)*

C80

spot medium
cone Glas (80°)
VOLT 1400lm (26 W)
»cc« 1810lm (26 W)*

spot

**S100**

spot Linse flach
soft edge Glas
cone Glas (100°)
VOLT 1210lm (26 W)
»cc« 1520lm (26 W)*

S80

spot Linse medium
soft edge Glas
cone Glas (80°)
VOLT 1250lm (26 W)
»cc« 1690lm (26 W)*

S60

spot Linse hoch
soft edge Glas
cone Glas (60°)
VOLT 1220lm (26 W)
»cc« 1610lm (26 W)*

S40

spot Linse medium
Fresnel Linse
cone Glas (40°)
VOLT 1220lm (26 W)
»cc« 1600lm (26 W)*

S30

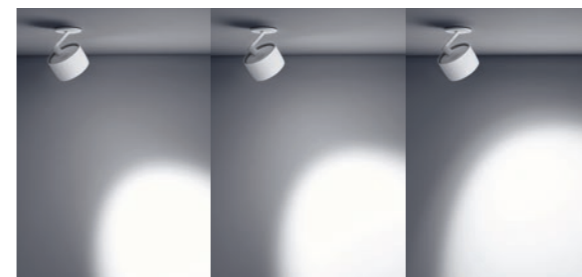
spot Linse hoch
Fresnel Linse
cone Glas (30°)
VOLT 1250lm (26 W)
»cc« 1560lm (26 W)*

B

spot flach
satinieretes Glas
cone Glas
VOLT 1200lm (26 W)
»cc« 1370lm (26 W)*

flood

zoom (RS)



zoom 20 – 60°
1450lm (32 W)
1180lm (26 W)

CRI
97

LED
PERFECT COLOR

*RS-Version + 20% (32 W)

M Series

Kugel, Zylinder, Kegel – Drei Charaktere, drei Temperamente, drei Talente, verbunden in der übergreifenden Ästhetik einer umfassenden Systemarchitektur. io, lui, lei – angewandte Geometrie für ein einzigartiges Lichterlebnis.



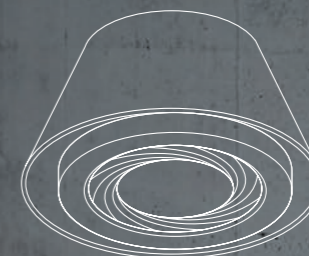
io



lui



lei



M Series

Produktübersicht



io spotlights Aufbaustrahler
Seite 98–99

io spotlights Einbaustrahler
Seite 100–101

io 3d Tisch- und Bodenleuchten
Seite 108–111

io 3d Wand-, Decken- u. Schienenleuchten
Seite 112–115

io 3d Pendelleuchten
Seite 116–117

io duna Formstrahler
Seite 118–119



lui spotlights Aufbau- und Schienenstrahler
Seite 130–131

lui spotlights Einbaustrahler
Seite 132–133

lui 3d Bodenstrahler
Seite 138–139

lui 3d Wand-, Decken- und Schienenstrahler
Seite 136–137



lei 3d Tisch- und Bodenleuchten
Seite 148–149

lei 3d Wand- Deckenleuchten
Seite 150–151

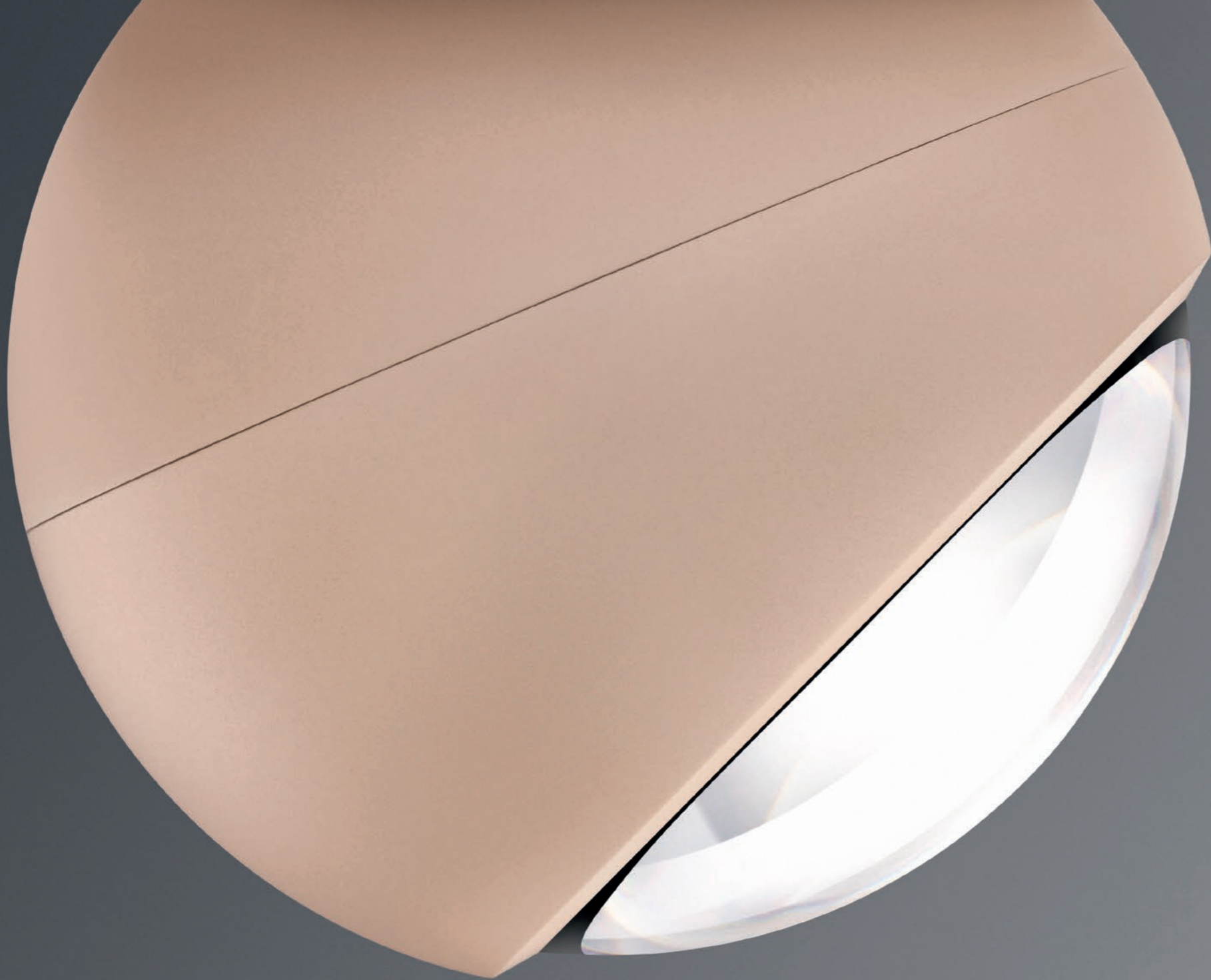
lei 3d Pendelleuchten
Seite 150–153



Haus M, München: Fließende Räume, durchgängige Lichtqualität – Hier ist die 3d Leuchtenfamilie in ihrem Element. Die drei jeweils ganz eigenen Charaktere io, lui und lei setzen mit ihren individuellen Talenten Akzente – kombiniert als multifunktionales System lassen sie das Raumkonzept als Ganzes erstrahlen.

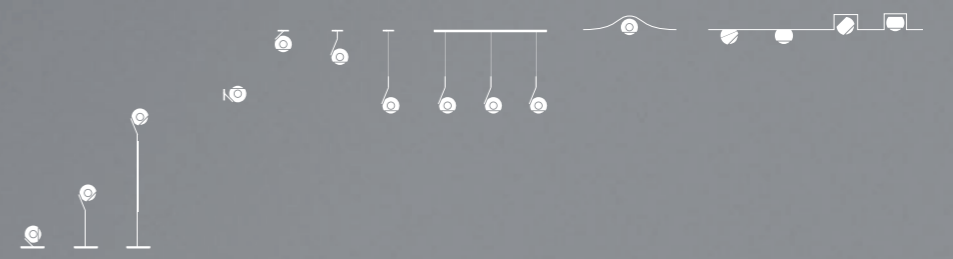


Occhio Lounge Köln: Showroom für Lichtkultur – Während io lettura und lei sospeso einzelne Lebensbereiche akzentuiert beleuchten, macht der neue lui volto Strahler die Wand zum eigentlichen Star des Raumes.



IO

Pures Design, magische Beweglichkeit und einzigartige Bedienung: ein ganz neues Erlebnis im Umgang mit Licht



Design Axel Meise, Christoph Kügler

io spotlights

Ein- und Aufbaustrahler – features



3d movability – Der io giro Aufbaustrahler lässt sich dank der fast unsichtbaren Trennung der beiden Kugelhälften frei drehen und aus der Senkrechten um bis zu 45° schwenken. Seine pure, spherische Form kommt dabei immer perfekt zur Geltung.



plug & play – Occhio VOLT macht den Umgang mit Licht so einfach wie zu Zeiten der Glühbirne: Die innovative 230V LED Technologie erlaubt den Einsatz ohne Vorschaltgeräte und ermöglicht revolutionär pures Design.

Die Ästhetik der Bewegung: Die io spotlights begeistern durch ihren unvergleichlichen Minimalismus. Magische Bewegungsfunktionen und die charakteristische Linsenoptik machen die io spotlights zu einem einzigartigen, multifunktionalen System.

io spotlights

Aufbaustrahler

Lichtquelle

VOLT light engine (230 V), 2700K/3000K,
perfect color LED (CRI 97),
(*cc= constant current Version optional)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 102

Oberflächen head

chrom, weiß matt, schwarz matt,
gold, bicolor weiß, bicolor schwarz



Oberflächen base (doppio)

weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



io giro

Aufbaumontage, 360° drehbar, 45° ausrichtbar,
13 W, dimmbar via Phasenabschnittdimmer
und Occhio air (*cc= Version abhängig vom
Vorschaltgerät)

io alto v

Aufbaumontage, fix (nicht ausrichtbar),
13 W, dimmbar via Phasenabschnittdimmer
und Occhio air (*cc= Version abhängig vom
Vorschaltgerät)



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165

io giro doppio

Aufbaumontage, head 360° drehbar, 45° ausrichtbar,
2 × 13 W, dimmbar via Phasenabschnittdimmer und
Occhio air



io giro
Lichtwirkung S 80
Linse + soft edge

io spotlights

Einbaustrahler

Lichtquelle

-cc- (constant current), 2700K/3000K,
perfect color LED (CRI 97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 102

Montagevarianten

 square  round  seamless

Oberflächen head, cover

chrom, weiß matt, schwarz matt, gold



Oberflächen tube

weiß matt, schwarz matt



create your light

[www.hue.com](#)



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158 – 165

io piano square
Lichtwirkung S80
Linse + soft edge



io piano square

mit quadratischem cover, head 360° drehbar,
45° schwenkbar, 13 W, Dimmbarkeit abhängig
vom Vorschaltgerät oder dimmbar via Occhio air



io piano round

mit rundem cover, head 360° drehbar,
45° schwenkbar, 13 W, Dimmbarkeit abhängig
vom Vorschaltgerät oder dimmbar via Occhio air



io piano seamless

randlos (Einbauplatte), head 360° drehbar,
45° schwenkbar, 13 W, Dimmbarkeit abhängig
vom Vorschaltgerät oder dimmbar via Occhio air



io piano v square

mit quadratischem cover, nicht schwenkbar,
13 W, Dimmbarkeit abhängig vom Vorschaltgerät
oder dimmbar via Occhio air



io piano v round

mit rundem cover, nicht schwenkbar,
13 W, Dimmbarkeit abhängig vom Vorschaltgerät
oder dimmbar via Occhio air

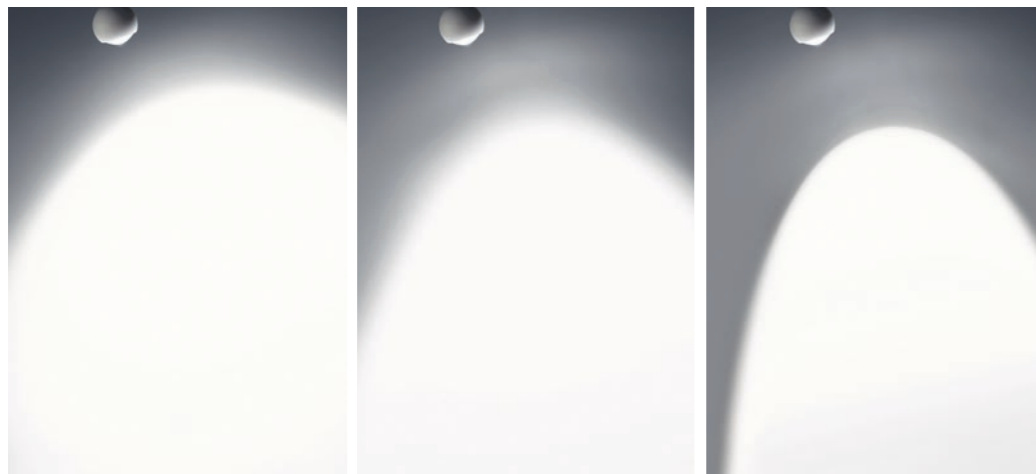


io piano v seamless

randlos (Einbauplatte), nicht schwenkbar,
13 W, Dimmbarkeit abhängig vom Vorschaltgerät
oder dimmbar via Occhio air

io spotlights

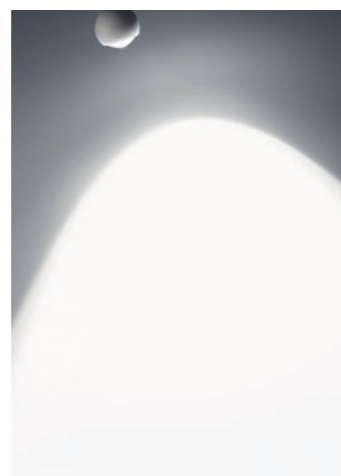
Lichtwirkungen



S 100
Linse + satiniertes Glas
100°, gestreutes Licht
VOLT 550lm (13 W)
»cc« 740lm (13 W)

S 80
Linse + soft edge Glas
80°, weiche Kontur
VOLT 680lm (13 W)
»cc« 900lm (13 W)

S 60
Linse + Fresnel Linse
60°, gebündeltes Licht
VOLT 650lm (13 W)
»cc« 830lm (13 W)



C 80
Linse
80°, gerichtetes Licht
VOLT 730lm (13 W)
»cc« 1010lm (13 W)

head



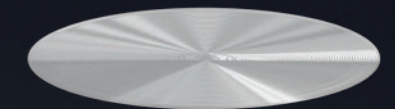
inserts



satiniertes Glas für sanfte Aufweitung
des Lichtkegels (optional)



soft edge Glas für weiche
Lichtkonturen (optional)



Fresnel Linse für zusätzliche
Bündelung (optional)

Linse



für blendfreies, gerichtetes Licht,
mit Magnetverschluss



LED
PERFECT COLOR

io 3d

Das Leuchtensystem für individuelle Lichtgestaltung



choose your light – Dank eines genialen Magnetverschlusses kann die Linse mit einer einfachen Drehbewegung entnommen und mit bis zu zwei optischen inserts individuell konfiguriert werden. So kann die Lichtwirkung exakt auf die jeweilige Situation angepasst werden.



3d movability – Das einzigartige Occhio 3d-Gelenk lässt den Leuchtenkopf nahezu schweben und ermöglicht die freie Ausrichtung im Raum – mit einer magischen Bewegung.

joy of light – Freude ist das Synonym für das io 3d Leuchtensystem: Freude an der spielerischen Bedienung des Lichts. Freude an den individuellen Gestaltungsmöglichkeiten von Leuchte und Lichtwirkung. Freude an der perfekten Synthese von Form und Funktion.

io 3d

Leuchtensystem – features



Intuition durch Innovation – Neue Technologie schafft neue Freiheit. Die Steuerung der Helligkeit erfolgt wie selbstverständlich dort, wo das Licht entsteht: am Leuchtenkopf. Durch eine einfache Geste wird das Licht geschaltet oder gedimmt – berührungslos und intuitiv.



touchless control – io 3d Tisch-, Boden- und Pendelleuchten sind dank Infrarot-Sensorik berührungslos bedienbar. Bei Wand- und Deckenleuchten kann die Gestensteuerung wahlweise aktiviert werden.



create your style – Die wechselbaren, in verschiedenen Farben erhältlichen grip-pads bieten außergewöhnliche Individualisierungsoptionen.

io 3d

Tisch- und Bodenleuchten

Lichtquelle
2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97)

Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 120

Oberflächen head
chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz
matt, gold



Oberflächen body
chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



Oberflächen base, pads
chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de

io 3d basso
Lichtwirkung C80
Linse



Faszinierende, ganz eigenständige Oberflächenkombinationen bieten Raum für Individualität. Dank der magnetischen Wechselbarkeit der charakteristischen grip-pads lässt sich der Look der Leuchte immer wieder variieren.



io 3d basso
base ø 14 cm, body 360° drehbar, 90° ausrichtbar,
13 W, dimmbar via »touchless control« (am head)



io 3d tavolo
base ø 18 cm, body 360° drehbar, 90° ausrichtbar,
13 W, dimmbar via »touchless control« (am head)

io 3d

Bodenleuchten

Lichtquelle

2700K/3000K, perfect color LED (CRI97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 120

Oberflächen head

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz
matt, gold



Oberflächen body

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



Oberflächen base, pads

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



io 3d lettura
120 – 150 cm höhenverstellbar, base ø 26 cm,
body 360° drehbar, 135° ausrichtbar, 13W,
dimmbar via »touchless control« (am head)



io 3d lettura
Lichtwirkung S 80
Linse + soft edge

io 3d

Wand-, Decken- und Schienenstrahler

Lichtquelle

2700K/3000K, perfect color LED (CRI97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 120

Montagevarianten



»flat« Einbau »up« Aufbau

Oberflächen head

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt
gold eloxiert



Oberflächen body

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



Oberflächen base, pads

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165

io 3d pico

Wand- und Deckenmontage, body 360° drehbar,
90° ausrichtbar, 18W/13W (umschaltbar),
dimmbar via »touchless control« (am head) oder
Phasenabschrittdimmer, und Occhio air

io 3d pico track

für Stromschiene (Eutrac, Erco und kompatibel),
body 360° drehbar, 90° ausrichtbar, 18W/13W
(umschaltbar), dimmbar via Phasenabschnitt-
dimmer, auch als DALI-Version erhältlich



io 3d pico flat
Lichtwirkung S 80
Linse + soft edge

io 3d

Deckenleuchten

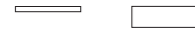
Lichtquelle

2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 120

Montagevarianten



»flat« Einbau »up« Aufbau

Oberflächen head

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt
gold eloxiert



Oberflächen body

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



Oberflächen base, pads

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165



io 3d soffitto
20/30/60 cm, body 360° drehbar, 135° ausrichtbar,
18W/13W (umschaltbar), dimmbar via Phasenab-
schnittdimmer oder »touchless control« (am head)
und Occhio air

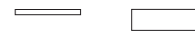


io 3d Pendelleuchten

Lichtquelle
2700K/3000K, perfect color LED (CRI97)

Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 120

Montagevarianten



»flat« Einbau »up« Aufbau

Oberflächen head

chrom, weiß glanz, schwarz glanz, chrom
matt, weiß matt, schwarz matt, gold



Oberflächen body

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



Oberflächen base, pads

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen Baldachin linea

weiß matt



+ create your light
myOcchio.de



io 3d sospeso

Pendellänge 80–180 cm, body 360° drehbar, head 135° ausrichtbar, 18W/13W (umschaltbar), dimmbar via »touchless control« (am head) und Occhio air alternativ via Phasenabschrittdimmer, auch als track-Version erhältlich (dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder DALI)



io 3d linea tre

Pendellänge 80–180 cm, body 360° drehbar, 135° ausrichtbar, L 125 cm, verstellbarer Leuchtenabstand 40–60 cm oder L 185 cm verstellbarer Leuchtenabstand 60–90 cm, 3 × 18W/3 × 13W (umschaltbar), dimmbar via »touchless control« (am head) und Occhio air, alternativ via Phasenabschrittdimmer, Leuchtenköpfe synchronisiert

io 3d linea due (ohne Abbildung) mit 2 heads, L 125 cm, verstellbarer Leuchtenabstand 80–120 cm,
io 3d linea quattro (ohne Abbildung) mit 4 heads, L 185 cm, verstellbarer Leuchtenabstand 30–70 cm



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165



io 3d sospeso up
Lichtwirkung C 80
Linse

io duna

Formstrahler

Lichtquelle

-cc- (constant current Version),
2700K/3000K, perfect color (CRI 97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 120

Montage

mit geformten Einputzelementen,
Einbautiefe min. 12 cm

Oberflächen head

chrom, weiß glanz, schwarz glanz, chrom
matt, weiß matt, schwarz matt, gold



Oberfläche body (duna)

weiß matt



+ create your light
myOcchio.de



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158 – 165

io duna
Lichtwirkung C 80
Linse



Bei den io duna Formstrahlern wird der markante kugelförmige Kopf mittels Einputzelementen fugenfrei in die organisch geformte Decke integriert. Durch ihre Grundform sind die Strahler rundum beweglich und lassen sich frei im Raum ausrichten.

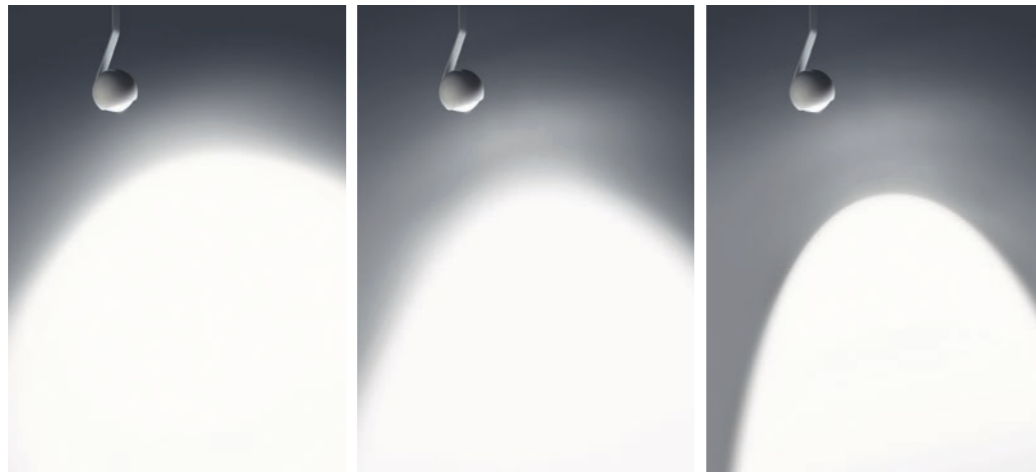


io duna
Einputzelement 49 x 49 cm, body 360° drehbar,
60° schwenkbar, 18 W, Dimmbarkeit abhängig
vom Vorschaltgerät oder dimmbar via Occhio air

io duna in
Einputzelement 30 x 30 cm mit «click mount»
Mechanismus, head 360° drehbar, 30° schwenkbar,
18 W, Dimmbarkeit abhängig vom Vorschaltgerät
oder dimmbar via Occhio air

io 3d / io duna

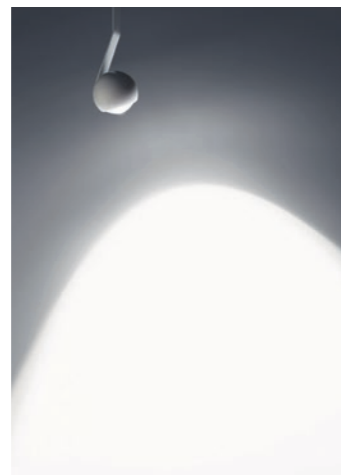
Lichtwirkungen



Lichtwirkung S 100
Linse + satiniertes Glas
100°, gestreutes Licht
910 lm (18 W), 630 lm (13 W)

Lichtwirkung S 80
Linse + soft edge Glas
80°, weiche Kontur
1070 lm (18 W), 740 lm (13 W)

Lichtwirkung S 60
Linse + Fresnel Linse
60°, gebündeltes Licht
990 lm (18 W), 680 lm (13 W)



Lichtwirkung C 80
Linse
80°, gerichtetes Licht
1170 lm (18 W), 800 lm (13 W)

CRI
97

LED
PERFECT COLOR

head



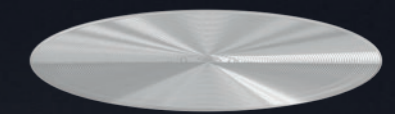
inserts



satiniertes Glas für sanfte Aufweitung
des Lichtkegels (optional)



soft edge Glas für weiche
Lichtkonturen (optional)



Fresnel Linse für zusätzliche
Bündelung (optional)

Linse

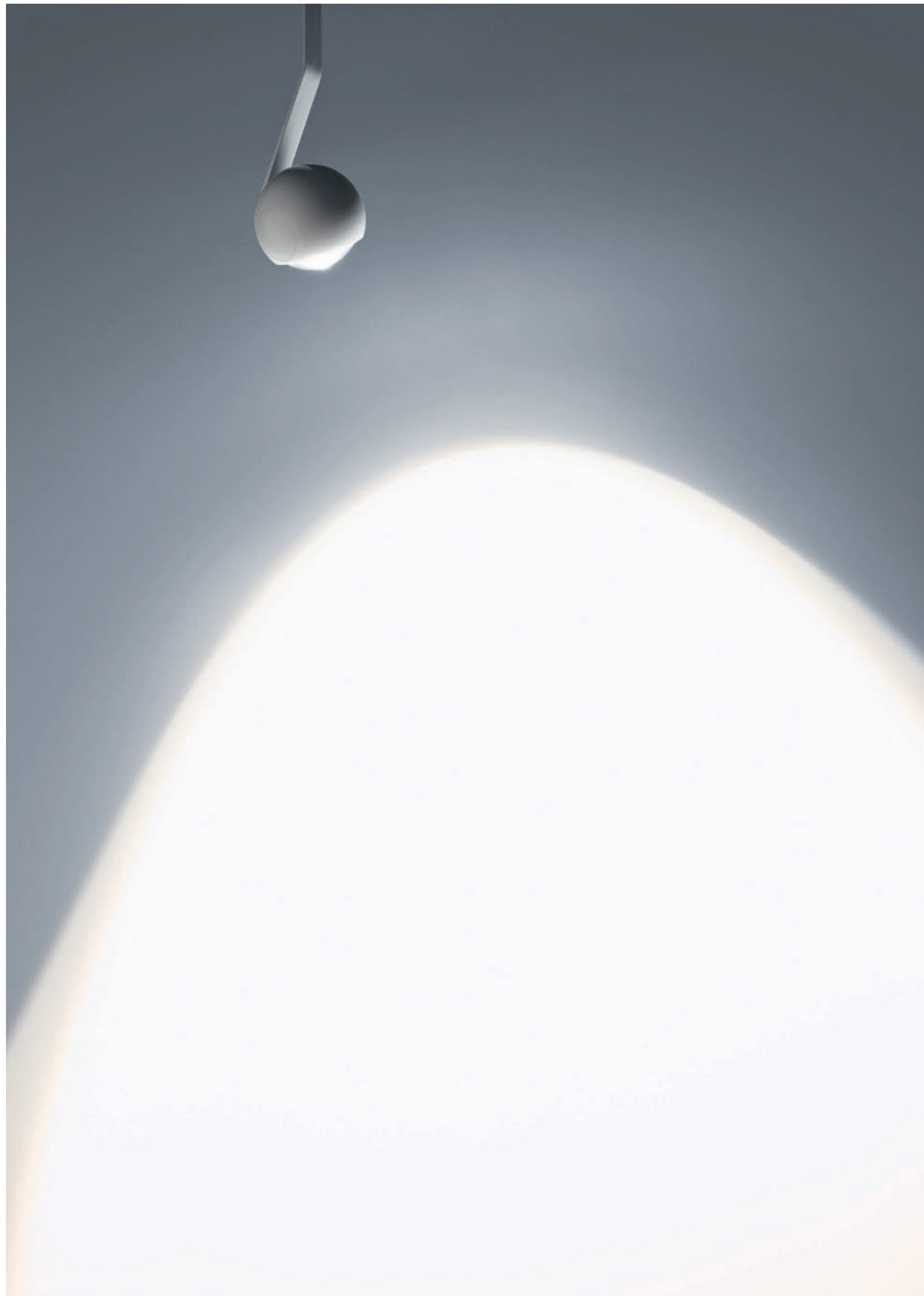


für blendfreies, gerichtetes Licht,
mit Magnetverschluss

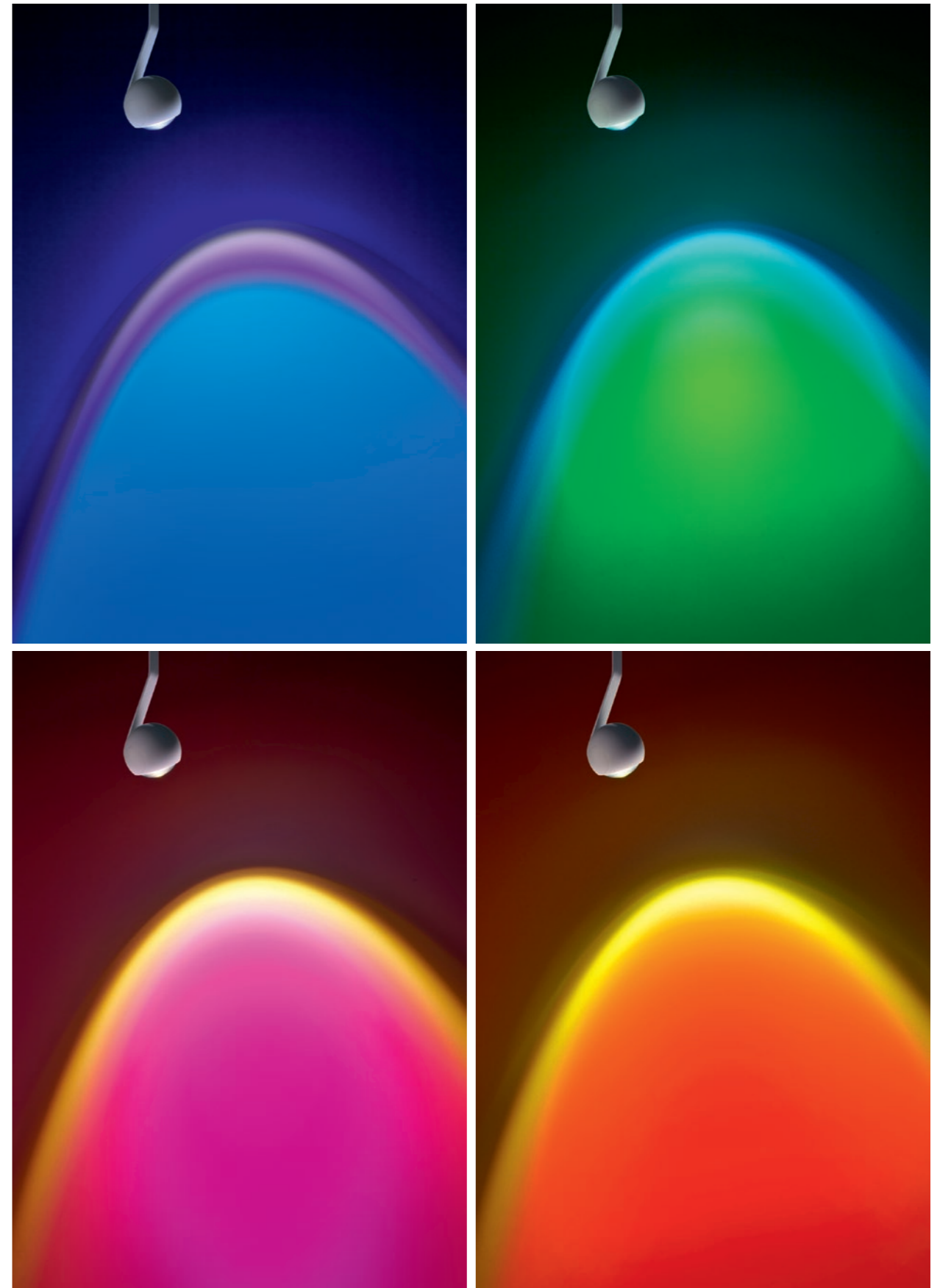
Farbfilter
(optional, max. 13W)

- Filter rot
- Filter grün
- Filter blau
- Filter gelb
- Filter magenta

io 3d
Lichtwirkungen

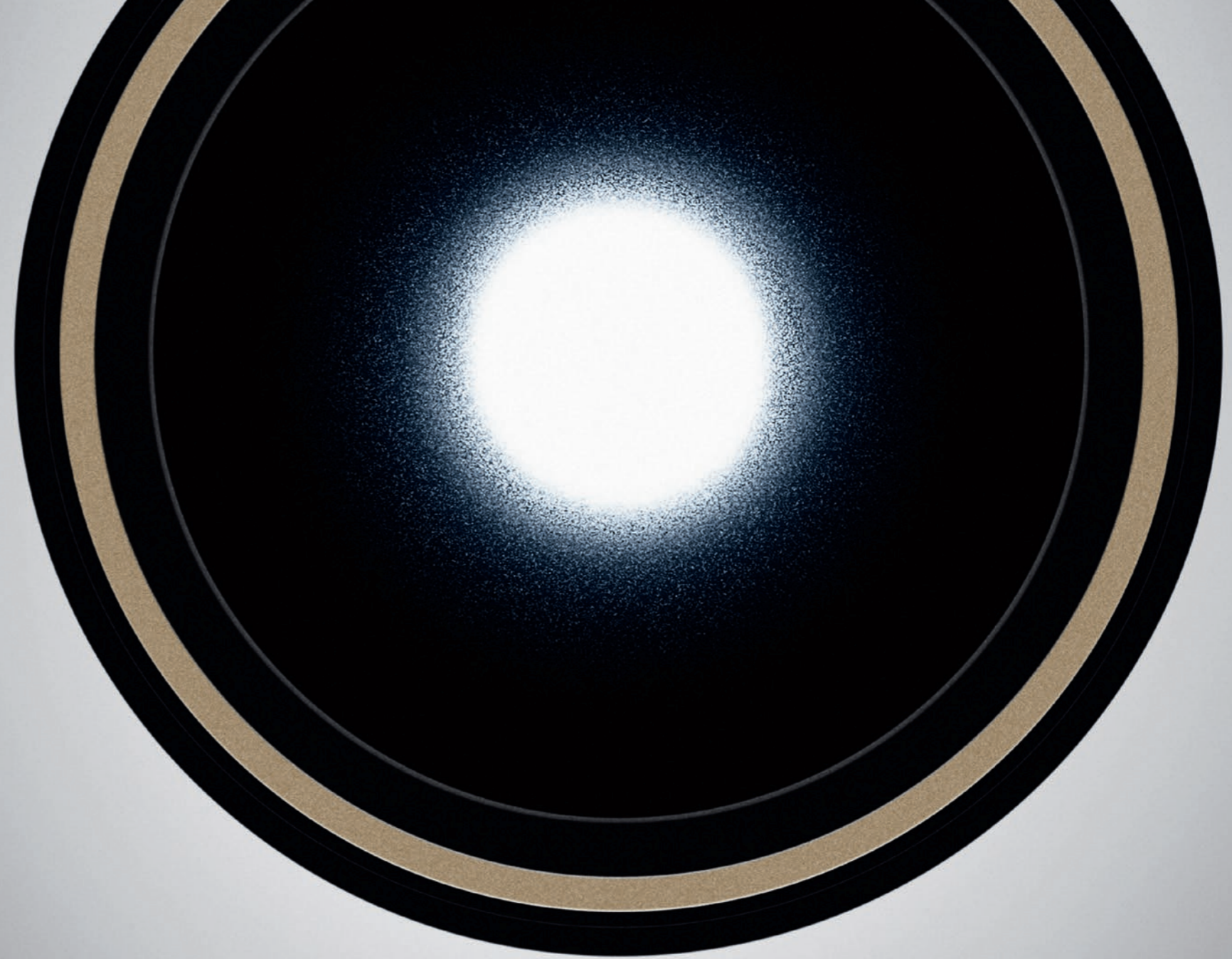


Lichtwirkung C80
Linse



Lichtwirkung C80
Linse + Filter blau
Linse + Filter magenta

Lichtwirkung C80
Linse + Filter grün
Linse + Filter rot



lui

3d - Kinematik, Wechselobjektive, zoom – lui vereint
Lichttechnik und Design in radikaler Form



Design Axel Meise, Christoph Kügler

lui

Das multifunktionale light tool

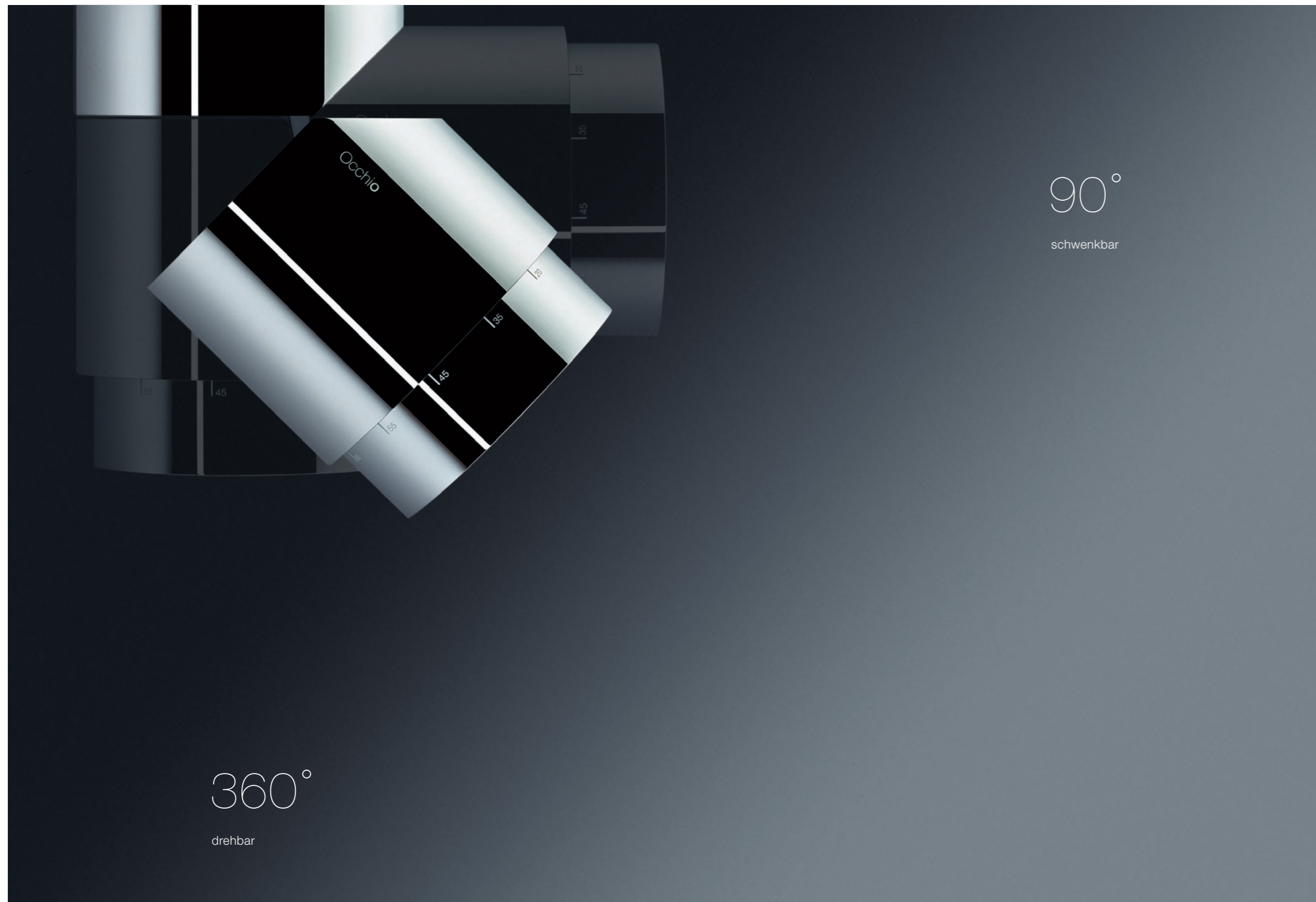


choose your light – Sie haben die Wahl: Mit dem zoom-Objektiv lässt sich der Lichtkegel stufenlos von 20° bis 60° einstellen. Das Linsen-Objektiv nutzt wechselbare inserts zur Erzeugung präziser Lichtwirkungen.

Das lui Strahlersystem ist Lichttechnik in seiner schönsten Form: Wechselbare Objektive, wie man sie aus der Fototechnik kennt, eröffnen neue Möglichkeiten der Lichtgestaltung – bei höchster Lichtqualität und bester Effizienz.

lui spotlights

Einbau-, Aufbau- und Schienenstrahler – features



3d movability – Die Beweglichkeit der Strahler erschließt sich aus ihrer Geometrie. Der nahezu unsichtbare Gelenkmechanismus lässt die klare, funktionale Form zur Geltung kommen.



plug & play – Occhio VOLT macht den Umgang mit Licht so einfach wie zu Zeiten der Glühbirne: Die innovative 230 V LED Technologie erlaubt den Einsatz ohne Vorschaltgeräte und ermöglicht revolutionär pures Design (lui Aufbaustrahler).

Die neue lui spotlight Serie verbindet klares, minimalistisches Design, neueste LED Technologie und perfekte Lichttechnik in einem umfassenden System von Einbau-, Aufbau- und Schienenstrahlern.

lui spotlights

Aufbau- und Schienenstrahler

Lichtquelle

VOLT light engine (230V), 2700K/3000K,
perfect color LED (CRI 97),
(*cc= constant current Version optional)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 140

Lichtwirkungen

zoom (stufenlos 20°–60°) oder
Linsen-Objektiv

Oberflächen head

chrom, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen optics

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt, gold



Oberflächen base (doppio)

weiß matt, schwarz matt



Oberflächen in-trac-Adapter

silber, weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



schwenkbar



fix

lui volto

Aufbaumontage, 360° drehbar, 90° schwenkbar,
18 W (chrom: 13 W), dimmbar via Phasenabschnitt-
dimmer, rückseitigem Drehregler und Occhio air
(*cc= Version abhängig vom Vorschaltgerät)

lui alto, lui alto v

lui alto Montage auf Einbaudose, 360° drehbar,
45° schwenkbar / **lui alto v** Aufbaumontage,
fix (nicht schwenkbar), 18 W (chrom: 13 W),
dimmbar via Phasenabschnittdimmer, rückseitigem
Drehregler (nicht alto v), und Occhio air
(*cc= Version abhängig vom Vorschaltgerät)



lui alto doppio

Aufbaumontage, head 360° drehbar, 45° schwenk-
bar, 2 x 18 W (chrom: 2 x 13 W), dimmbar via
Phasenabschnittdimmer, rückseitigem Drehregler
und Occhio air

lui alto track

mit in-trac-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene
(Eutrac/Erco), head 360° drehbar, 55° schwenkbar,
18 W (chrom: 13 W), dimmbar via Phasenabschnitt-
dimmer, rückseitigem Drehregler



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165



lui alto
Lichtwirkung zoom

lui spotlights

Einbaustrahler

Lichtquelle

-cc- (constant current), 2700K/3000K,
perfect color LED (CRI97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 140

Lichtwirkungen

zoom (stufenlos 20°–60°) oder
Linsen-Objektiv

Montagevarianten

  
square round seamless

Oberflächen head

chrom, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen cover

chrom, weiß matt, schwarz matt, gold



Oberflächen optics

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt, gold

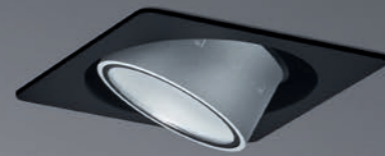


Oberflächen tube

weiß matt, schwarz matt



+ create your light
myOcchio.de



lui piano square

mit quadratischem cover, head 360° drehbar,
45° schwenkbar, 18 W (chrom: 13 W), Dimmbarkeit
abhängig vom Vorschaltgerät oder dimmbar via
Occhio air



lui piano round

mit rundem cover, head 360° drehbar,
45° schwenkbar, 18 W (chrom: 13 W), Dimmbarkeit
abhängig vom Vorschaltgerät oder dimmbar via
Occhio air



lui piano seamless

randlos (Einbauplatte), head 360° drehbar,
45° schwenkbar, 18 W (chrom: 13 W), Dimmbarkeit
abhängig vom Vorschaltgerät oder dimmbar via
Occhio air



lui piano v square

mit quadratischem cover, nicht schwenkbar,
18 W (chrom: 13 W), Dimmbarkeit abhängig
vom Vorschaltgerät oder dimmbar via Occhio air



lui piano v round

mit rundem cover, nicht schwenkbar,
18 W (chrom: 13 W), Dimmbarkeit abhängig
vom Vorschaltgerät oder dimmbar via Occhio air



lui piano v seamless

randlos (Einbauplatte), nicht schwenkbar,
18 W (chrom: 13 W), Dimmbarkeit abhängig
vom Vorschaltgerät oder dimmbar via Occhio air



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165

lui piano
Lichtwirkung zoom

lui 3d

Strahlersystem – features



Form und Funktion in perfekter Verbindung – dreidimensionale Beweglichkeit, herausragende LED-Lichtqualität und beste Energieeffizienz für präzise, situationsgerechte Lichtgestaltung im Wohn- als auch Objektbereich.



3d movability – Das Occhio 3d-Gelenk definiert die charakteristische Abschrägung des lui Leuchtenkopfes – und ermöglicht so dessen freie Beweglichkeit im Raum.

lui 3d

Wand-, Decken- und Schienenstrahler

Lichtquelle

2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97),
(«cc» constant current Version optional)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 140

Lichtwirkungen

zoom (stufenlos 20°–60°) oder
Linsen-Objektiv

Montagevarianten



»flat« Einbau »up« Aufbau

Oberflächen head, base

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen body

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



Oberflächen optics

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt, gold



+ create your light
myOcchio.de



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165

lui 3d pico

Wand- und Deckenmontage, body 360° drehbar,
90° schwenkbar, 18W (chrom: 13W), dimmbar
via Phasenabschrittdimmer oder rückseitigem
Schieberegler, und Occhio air

lui 3d pico track

für Stromschiene (Eutrac, Erco und kompatibel),
body 360° drehbar, 90° schwenkbar, 18W
(chrom: 13W), dimmbar via Phasenabschnitt-
dimmer, auch als DALI-Version erhältlich



lui 3d pico up
Lichtwirkung S 40
Linsen-Objektiv + Linse medium + soft edge

lui 3d

Bodenstrahler

Lichtquelle
2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97)

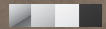
Licht
Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 140

Lichtwirkungen
zoom (stufenlos 20°–60°) oder
Linsen-Objektiv

Oberflächen head, base
chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt



Oberflächen body
chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt

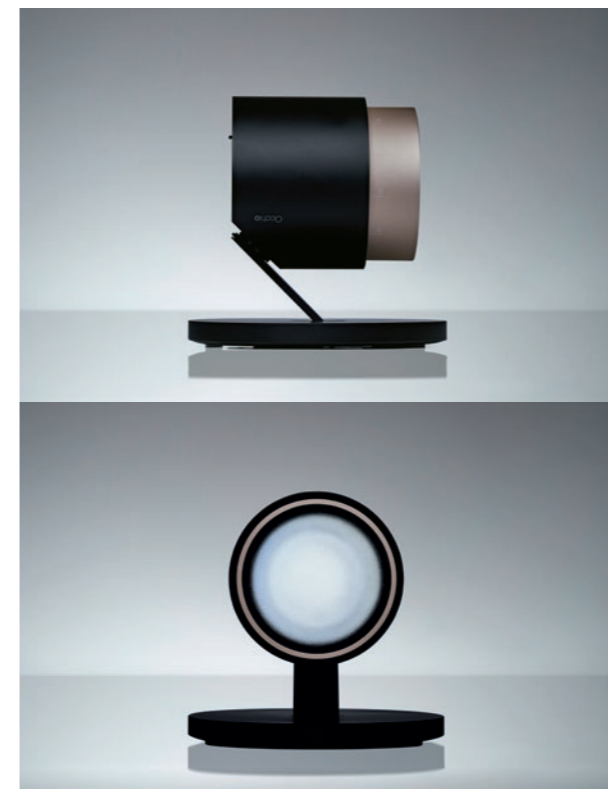


Oberflächen optics
chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt, gold



create your light
my3d.com.de

lui 3d basso
Lichtwirkung zoom



lui 3d basso
base ø 14 cm, body 360° drehbar, 90° schwenkbar,
18 W (chrom: 13 W), dimmbar via rückseitigem
Schiebereglern

lui spotlights / lui 3d

Lichtwirkungen

zoom



zoom
20-60°

zoom-Objektiv
soft edge Glas (Standard)
VOLT 690 lm (18 W)
»cc= 890 lm (18 W)

Linsen-Objektiv soft



S80
80°

Linsen-Objektiv
Linse med. + soft edge
VOLT 750 lm (18 W)
»cc= 1010 lm (18 W)

S60
60°

Linsen-Objektiv
Linse hoch + soft edge
VOLT 750 lm (18 W)
»cc= 1010 lm (18 W)

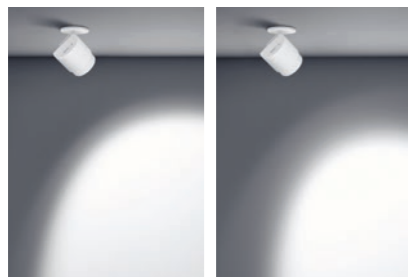
S40
40°

Linsen-Objektiv
Linse med. + Fresnel
VOLT 630 lm (18 W)
»cc= 910 lm (18 W)

S30
30°

Linsen-Objektiv
Linse hoch + Fresnel
VOLT 660 lm (18 W)
»cc= 940 lm (18 W)

contour



C80
80°

Linsen-Objektiv
Linse med. + clear Glas
VOLT 760 lm (18 W)
»cc= 1010 lm (18 W)

C60
60°

Linsen-Objektiv
Linse hoch + clear Glas
VOLT 750 lm (18 W)
»cc= 1040 lm (18 W)



head



zoom-Objektiv



verstellbare Linse 20-60°

Linsen-Objektiv



Linsen



medium



hoch

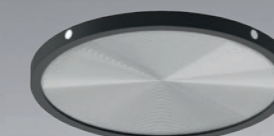
Filter



soft edge Glas
für weiche Lichtkontur



klares Glas



Fresnel Linse für zusätzliche
Bündelung des Lichts

Farbfilter (optional für zoom)

- Filter rot
- Filter grün
- Filter blau
- Filter gelb
- Filter magenta



lei

Die erste Schirmleuchte mit
veränderbarer Ausstrahlung

interior
innovation
award
2015
Best of Best



BRONZE
GUTE GESTALTUNG
GOOD DESIGN
AWARDS
DESIGNER
CLUB (DDC)
>><

AUSGEZEICHNETE
GESTALTUNG
DEUTSCHER
DESIGNER CLUB



Design Axel Meise, Christoph Kügler

lei 3d

Das Leuchtensystem mit magischer Transformation



choose your light – Ist die Irisblende geöffnet, lässt sie das Licht gerichtet nach außen strahlen. Wird sie geschlossen, leuchtet der transluzente Schirm von innen und erzeugt ein wunderbar atmosphärisches Licht.

Irisblende geöffnet

Irisblende geschlossen

Extrovertiert oder introvertiert, Schirmleuchte oder Strahler – lei ist die neue Wandelbarkeit des Lichts. Sie überrascht mit raffinierter Lichttechnik: Eine verstellbare Irisblende lässt verschiedene Lichtstimmungen entstehen.

lei 3d

Leuchtsystem – features



lei zelebriert den Zauber der Veränderung. Sie präsentiert sich mit eleganter Leichtigkeit und zeigt sich dank Modularität und 3d-Beweglichkeit äußerst flexibel. Verschiedene Style-Optionen mit unterschiedlichen Farbkombinationen bieten maximale Gestaltungsfreiheit. So lässt sich lei perfekt auf Architektur und Interior Design abstimmen.



create your style – Die wechselbaren ring und cover des Leuchtenkopfes sind in verschiedenen Oberflächen erhältlich und bieten so besondere Individualisierungsoptionen.



3d movability – Das einzigartige Occhio 3d-Gelenk verbindet den Leuchtenkopf der lei nahezu unsichtbar mit dem Leuchtenarm und ermöglicht dabei die freie, dreidimensionale Beweglichkeit.

lei 3d

Tisch- und Bodenleuchten

Lichtquelle

2700K/3000K, perfect color LED (CRI97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 154

Oberflächen body

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



Oberflächen base, ring, cover

chrom, weiß glanz, schwarz glanz,
chrom matt, weiß matt, schwarz matt,
gold (nur ring, cover)



Oberfläche Schirm

weiß matt (transluzent)



+ create your light
myOcchio.de



lei 3d tavolo
40 cm, base ø 18 cm, body 360° drehbar,
135° ausrichtbar, 9 W, dimmbar über rückseitige
Sensortaste



lei 3d lettura
120–150 cm, base ø 26 cm, body 360° drehbar,
135° ausrichtbar, 9 W, dimmbar über rückseitige
Sensortaste



lei 3d lettura
Irisblende halb geöffnet

lei 3d

Wand-, Decken- und Pendelleuchten

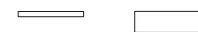
Lichtquelle

2700K/3000K, perfect color LED (CRI 97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 154

Montagevarianten



»flat« Einbau »up« Aufbau

Oberflächen body

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



Oberflächen base, ring, cover

chrom, weiß glanz, schwarz glanz
chrom matt, weiß matt, schwarz matt
gold (nur ring, cover)



Oberfläche Schirm

weiß matt (transluzent)



lei 3d parete

15 cm, body 360° drehbar, 135° ausrichtbar,
9 W, dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder
rückseitige Sensortaste (am head), und Occhio air



lei 3d soffitto

20/30/60 cm, body 360° drehbar, 135° ausrichtbar,
9 W, dimmbar via Phasenabschrittdimmer oder
rückseitige Sensortaste (am head), und Occhio air,
auch als track-Version erhältlich



lei 3d sospeso

Pendellänge 80–280 cm, body 360° drehbar,
135° ausrichtbar, 9 W, dimmbar über rückseitige
Sensortaste (am head) und Occhio air, alternativ
via Phasenabschrittdimmer, auch als track-Version
erhältlich



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165



lei 3d sospeso
Irisblende fast geschlossen

lei 3d

Pendelleuchten

Lichtquelle

2700K/3000K, perfect color LED (CRI97)

Licht

Lichtwirkungen und Lumenangaben
siehe Seite 154

Oberflächen body

chrom, chrom matt, weiß matt,
schwarz matt



Oberflächen ring, cover

chrom, weiß glanz, schwarz glanz
chrom matt, weiß matt, schwarz matt
gold (nur ring, cover)



Oberfläche Schirm

weiß matt (transluzent)



Baldachin linea

weiß matt



+ create your light
myOcchio.de



Occhio air Steuerung (optional)
Detaillierte Informationen finden
Sie auf Seite 158–165

lei 3d linea tre

Pendellänge 80–180 cm, body 360° drehbar, 135° ausrichtbar, L 125 cm, verstellbarer Leuchtenabstand 40–60 cm oder L 185 cm verstellbarer Leuchtenabstand 60–90 cm, 3×9 W, dimmbar über rückseitige Sensortaste (am head) oder Phasenabschnittdimmer, und Occhio air, Leuchtenköpfe synchronisiert

lei 3d linea due (ohne Abbildung) mit 2 heads, L 125 cm, verstellbarer Leuchtenabstand 80–120 cm,
lei 3d linea quattro (ohne Abbildung) mit 4 heads, L 185 cm, verstellbarer Leuchtenabstand 30–70 cm





lei 3d linea tre
Irisblenden halb geöffnet

lei 3d

Lichtwirkungen




 **Irisblende**
ganz geöffnet
610 lm (9 W)

 **Irisblende**
halb geöffnet

 **Irisblende**
geschlossen



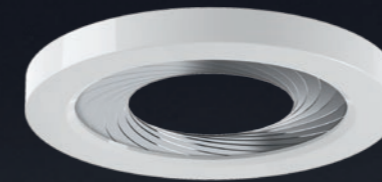
 **soft edge Glas**
560 lm (9 W)

head

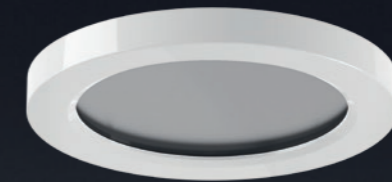


Linse für blendfreies, gerichtetes Licht

ring



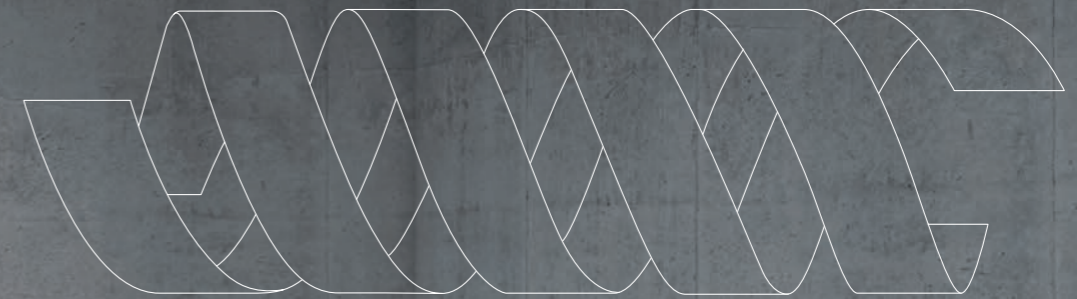
Irisblende für flexible Einstellung
des Verhältnisses von direktem und
atmosphärischem Licht (wechselbar
mit Magnetverschluss)



soft edge Glas (Version SE mit
soft edge Glas) für festes Verhältnis von
direktem und atmosphärischem Licht
(wechselbar mit Magnetverschluss)

Innovation

Mehrwert gestalten – Unser Innovationsanspruch ist schon immer fest in der DNA von Occhio verankert. Denn Innovation schafft neue Freiheit im Umgang mit Licht in der Interaktion zwischen dem Menschen und seiner Umgebung.





Occhio air

Mit Occhio air erweitern wir unsere modularen Leuchtensysteme um eine neue Dimension der Bedienung. Einfach und intuitiv lässt sich das Licht per App oder Occhio air controller direkt über Bluetooth steuern.

Occhio air

Mit Licht gestalten – einfach, intuitiv und von überall



Leuchte Steuerung einzelner Leuchten



Gruppe Synchroner Steuerung mehrerer Leuchten



Szene Lichtszenarien erschaffen und diese wieder abrufen

Inszenieren Sie mit einer Berührung die Atmosphäre Ihrer Räume. Ob schalten, dimmen, faden oder ganze Lichtszenarien und Gruppen erstellen – dank einfacher Einrichtung und intuitiver Bedienung bietet Occhio air Ihnen individuelle, jederzeit veränderbare Gestaltungsmöglichkeiten.

Occhio air

Die neue Freiheit im Umgang mit Licht



Sento air head

Die Occhio air Steuerung ist direkt in den Leuchtenköpfen des Sento Systems integriert – unabhängig von jeglicher Hausautomation. Somit lassen sich die Leuchten direkt per Bluetooth bedienen – ohne zusätzlichen Installationsaufwand. Dabei bietet das integrierte up / down fading bei beidseitigen Köpfen nie dagewesene Effekte im Raum.



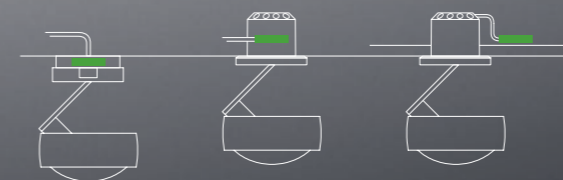
Sento



Sento sospeso

Occhio air module

Für alle anderen phasenabschnittdimmbaren Occhio Wand- und Deckenleuchten stehen Ein- und Aufbaumodule zur Verfügung.



Più



Più R



Più RS



io



lui



lei



Schalten ein/aus



Dimmen Stufenlose Helligkeitsregelung



up/down fading Inszenierung der Lichtatmosphäre im Raum (Sento / Sento sospeso)



Occhio air + touchless control Occhio air kann mit der intuitiven »touchless control« Gestensteuerung kombiniert werden. (Sento/Sento sospeso)

Occhio air

Höchster Bedienkomfort für jede Situation



controller

Der Occhio air controller macht die Bedienung der Leuchten und Szenen im Raum auch ohne App möglich – jederzeit und am Ort Ihrer Wahl. Der controller ist in vier Farben als mobile Tischversion oder mit magnetischer Wandhalterung erhältlich.



app

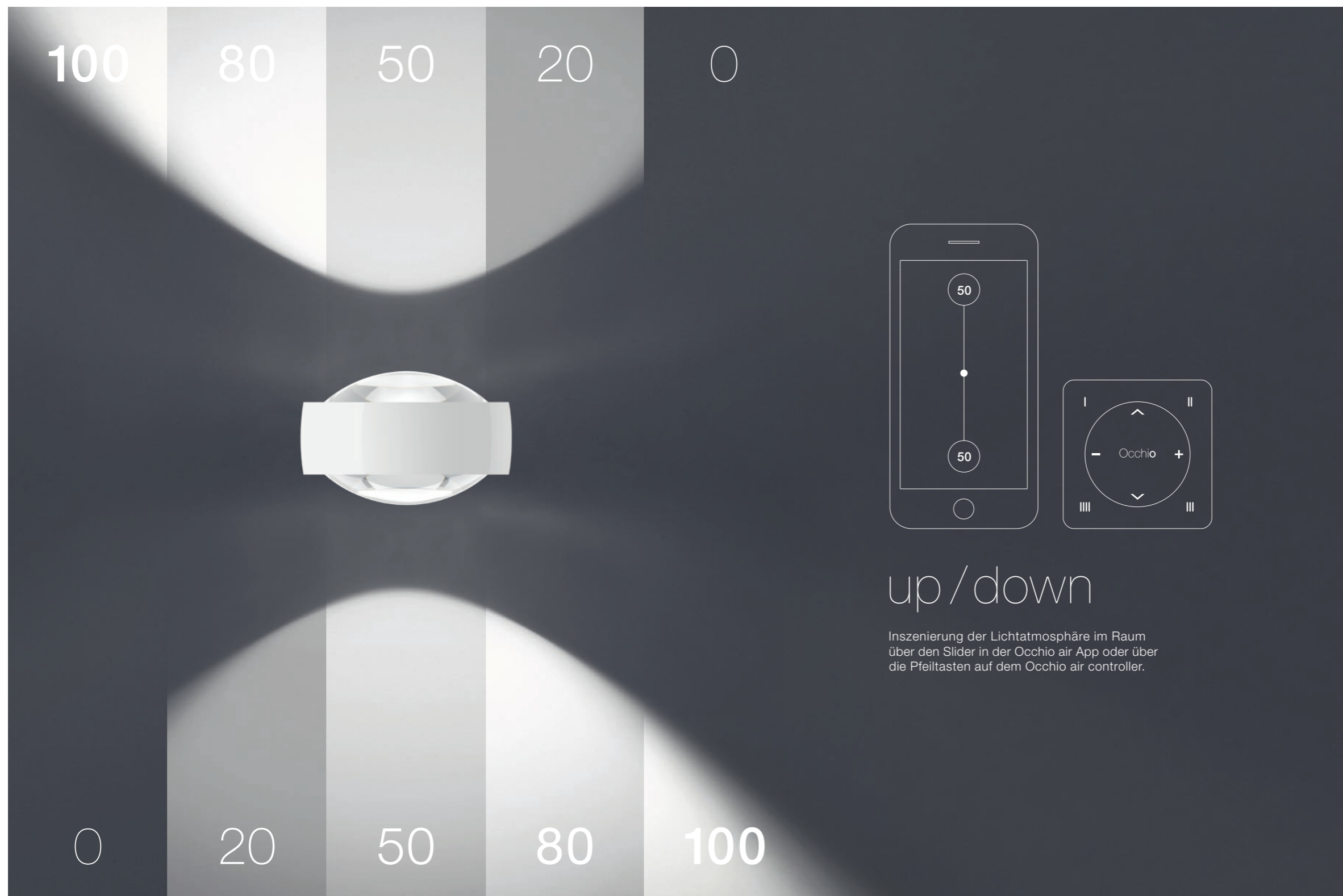
Die Occhio air App steht kostenlos im App Store oder bei Google Play zum Download für Tablet oder Smartphone bereit.






up/down fading

Das Licht im Raum dirigieren



up/down fading – Via Gestensteuerung oder Occhio air kann die volle Lichtleistung von einer Seite auf die andere gezogen werden.

up/down preset – Jedes beliebige Verhältnis von Up- zu Downlight kann eingestellt und gespeichert werden. So werden Up- und Downlight gemeinsam im gespeicherten Verhältnis gedimmt.



Sento Sento sospeso



Occhio air – die intuitive Bluetooth-Steuerung, direkt im Leuchtenkopf integriert (optional).

up/down fading ist ein wirklich einzigartiges Feature von Occhio. Das Licht, einer oder mehrerer Leuchten, wird im Raum dirigiert und schafft so nie dagewesene Möglichkeiten der Veränderung der Lichtatmosphäre im Raum. Die Bedienung erfolgt per »touchless control« oder Occhio air.

touchless control

Intuition durch Innovation



aktivierbar

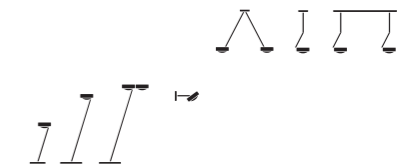
Die Bedienung der Boden- und Tischleuchten erfolgt über »touchless control«. Bei Wand-, Decken- und Pendelleuchten ist die Gestensteuerung auf Wunsch aktivierbar.



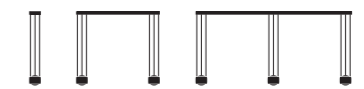
touchless control – Mit der »touchless« Steuerung kann das Licht im Handbereich mit einfachen Gesten geschaltet, gedimmt oder gefadet werden – berührungslos und intuitiv dank innovativer Infrarot-Sensorik.



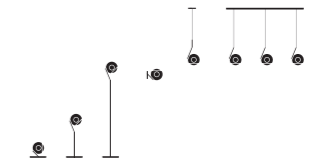
Sento



Sento sospeso



io



Neue Technologie schafft neue Freiheit. Die Steuerung der Helligkeit erfolgt wie selbstverständlich dort, wo das Licht entsteht: am Leuchtenkopf. Durch eine einfache Geste wird das Licht geschaltet, gedimmt oder gefadet – berührungslos und intuitiv.

VOLT light engine

Eine neue Ära



dimmbar via Phasen-
abschrittdimmer



Farbtemperatur wählbar
2700K oder 3000K



effizient dank neuester
LED-Technologie



Leistung einstellbar
32 (RS) / 26 / 18 / 13W



Lange Lebensdauer
> 40.000 h

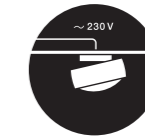
CRI
97

LED
PERFECT COLOR

Die VOLT light engine von Occhio ist die erste auf dem Markt erhältliche 230V LED, die alle entscheidenden Qualitäten in einem Modul vereint.

VOLT light engine

plug & play



plug & play – Mit VOLT brauchen Sie nicht mehr darüber nachzudenken, welche technischen Voraussetzungen es braucht, um sich für eine Leuchte zu entscheiden oder ein gutes Lichtkonzept umzusetzen: Die Leuchten können ohne Vorschaltgeräte direkt an die Netzspannung angeschlossen werden.

Pures Design dank VOLT light engine: die Integration aller Bauteile in einem Modul schafft ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten.

perfect light

Lichtqualität ist Lebensqualität



Wellenlänge

390 nm 450 nm 500 nm 600 nm 700 nm 780 nm

Die einzig gültige Referenz für Occhio ist die Sonne. Die Lichtqualität unserer »perfect color« LED kommt diesem Ideal sehr nahe: Farben erscheinen so nuanciert und tief wie in der Natur. Denn Lichtqualität ist Lebensqualität.

Farbwiedergabe

Die wahrgenommene Lichtqualität wird bestimmt durch die Qualität der Wiedergabe des sichtbaren Lichtspektrums. Die Maßeinheit ist der sogenannte Color Rendering Index (CRI), das natürliche Sonnenlicht mit CRI 100 die Referenz. Die Occhio »perfect color« LED kommen diesem Optimum mit CRI 97 sehr nahe und sorgen so für bestmögliche Farbwiedergabe.

CRI
97

LED
PERFECT COLOR

The culture of light

Licht ist wesentlicher Bestandteil unseres Lebens.
Gutes Licht fasziniert und schenkt uns positive Energie.
Denn Lichtqualität bedeutet Lebensqualität.

Wohnen



Büro



Shop



Gesundheit



Hotel



Haus Lumar
Wien



Realisierungsjahr 2015
Bauherr Lumar IG
Architektur SoNo Architekten, Ajdovščina
Lichtplanung Moderna, Ljubljana
Leuchten Sento lettura, Sento sospeso due,
Più R alto 3d, Più R alto, Più R piano seamless
Fotografie Robert Sprang, München





Villa K
Wien



Realisierungsjahr 2015
Bauherr privat
Architektur Gohm Hiessberger
Architekten ZT GmbH
Lichtplanung Wienlicht
Fläche (BGF) 690 m²
Leuchten Più piano in, Più RS terra,
Sento verticale, Sento letto, Sento sospeso
Fotografie Robert Sprang, München



Haus M
München



Realisierungsjahr 2015
Bauherr privat
Architektur maio & maio architekten, München
Raumbildende Ausbauten + Lichtplanung
maio & maio architekten, München
Interior Design Yasemin Loher Interiors, München
Leuchten lui 3d pico, lei 3d tavolo, lei 3d lettura,
lei 3d linea tre, io 3d pico, io 3d tavolo, io 3d lettura,
io 3d sospeso
Fotografie Hubertus Hamm, München



Martin et Karczinski GmbH
München

MARTIN ET KARZINSKI



Realisierungsjahr 2004
Bauherr privat
Innenarchitektur Allmann Sattler Wappner
Architekten, München
Lichtplanung Occhio projects / Heidi Lindner
Fläche 350 m²
Leuchten Sento tavolo, Più R piano,
Più R alto, Più RS terra
Fotografie Robert Sprang, München



Gaggenau Showroom
London

GAGGENAU

Realisierungsjahr 2016
Bauherr Gaggenau
Innenarchitektur einszu33 GmbH, München
Lichtplanung einszu33 GmbH,
München + Occhio projects / Helen Neumann
Fläche 210m²
Leuchten Divo stilo, Più R piano,
Più R alto 3d track, Sento tavolo
Fotografie Bodo Mertoglu, Murnau



BSH Trainingscenter
München

Realisierungsjahr 2015
Bauherr BSH Bosch Siemens Hausgeräte GmbH
Innenarchitektur VonM Architekten, München
Lichtplanung Candela
Fläche über 1.000 m²
Leuchten Più piano, Più piano in, Più alto,
Iui 3d pico track, Divo sospeso
Fotografie Robert Sprang, München



Ronald McDonald Haus
St. Augustin



Realisierungsjahr 2014
Bauherr McDonald's Kinderhilfe Stiftung, München
Architektur GRAFT Gesellschaft
von Architekten, Berlin
Realisierung / Bauausführung Ed. Züblin AG
Lichtplanung GRAFT Gesellschaft von Architekten,
Berlin + Occhio projects / Helen Neumann
Leuchten Più piano, Più alto, Più alto 3d, Divo sospeso
Fotografie Robert Sprang, München



IZB Residence Campus at Home
München



Realisierungsjahr 2014
Bauherr Fördergesellschaft IZB, Martinsried
Architektur + Interior Design
Stark Architekten, München
Occhio Partner designfunktion, München
Lichtplanung Occhio projects / Helen Neumann
Fläche (BGF) ca. 2.970 m²
Leuchten Sento terra, Più alto, Più piano, io duna
Fotografie Robert Sprang, München





Impressum

Editor

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

Geschäftsführer Axel Meise, Klaus-Peter Siemssen
HRB 133172 / USt-Id DE 813 013 462

Konzeption / Design

Martin et Karczinski
www.martinetkarczinski.de

3D Visualisierungen

Sunday Digital GmbH, www.sndy.tv

Fotos

Tim Klein (Getty Images)
Hubertus Hamm, www.hubertushamm.de
Robert Sprang, www.rsfotografie.de
Thomas Popinger, www.popinger.de
Christian Schmidt, www.christianschmidt.com
Nadine Ingold, www.ingold.de
Bodo Mertoglu, www.mertoglu.de
cc Arquitectos, www.ccarquitectos.com
uwe lukas schneider, www.uwelukasschneider.de

Print

Eberl Print GmbH
Kirchplatz 6, 87509 Immenstadt im Allgäu
www.eberl.de

Deutsch

2017 | 01 – 1. Auflage
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© Occhio GmbH 2017