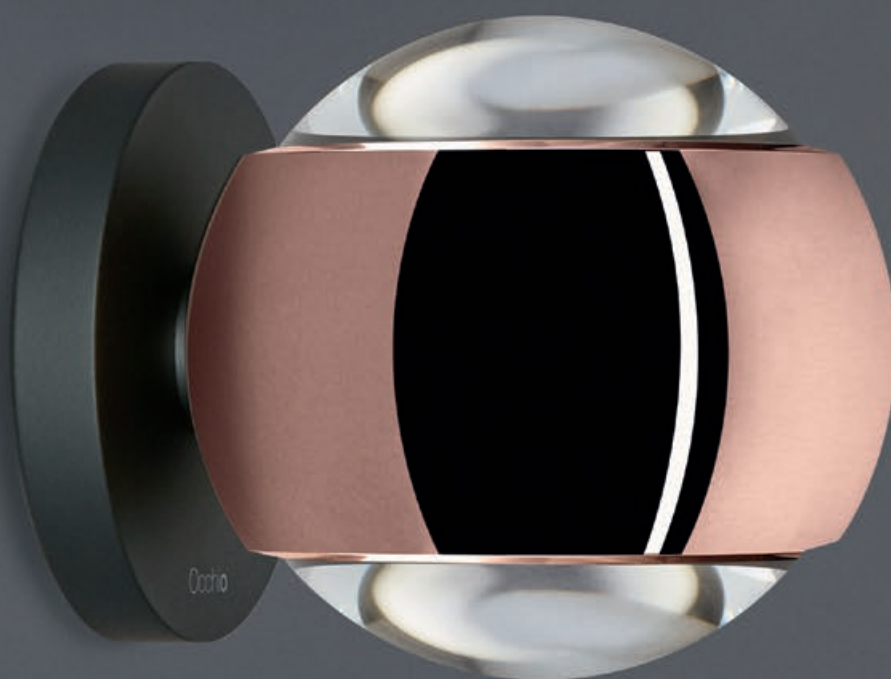


Occhio

io verticale
Pressemitteilung
Deutsch
12/2017





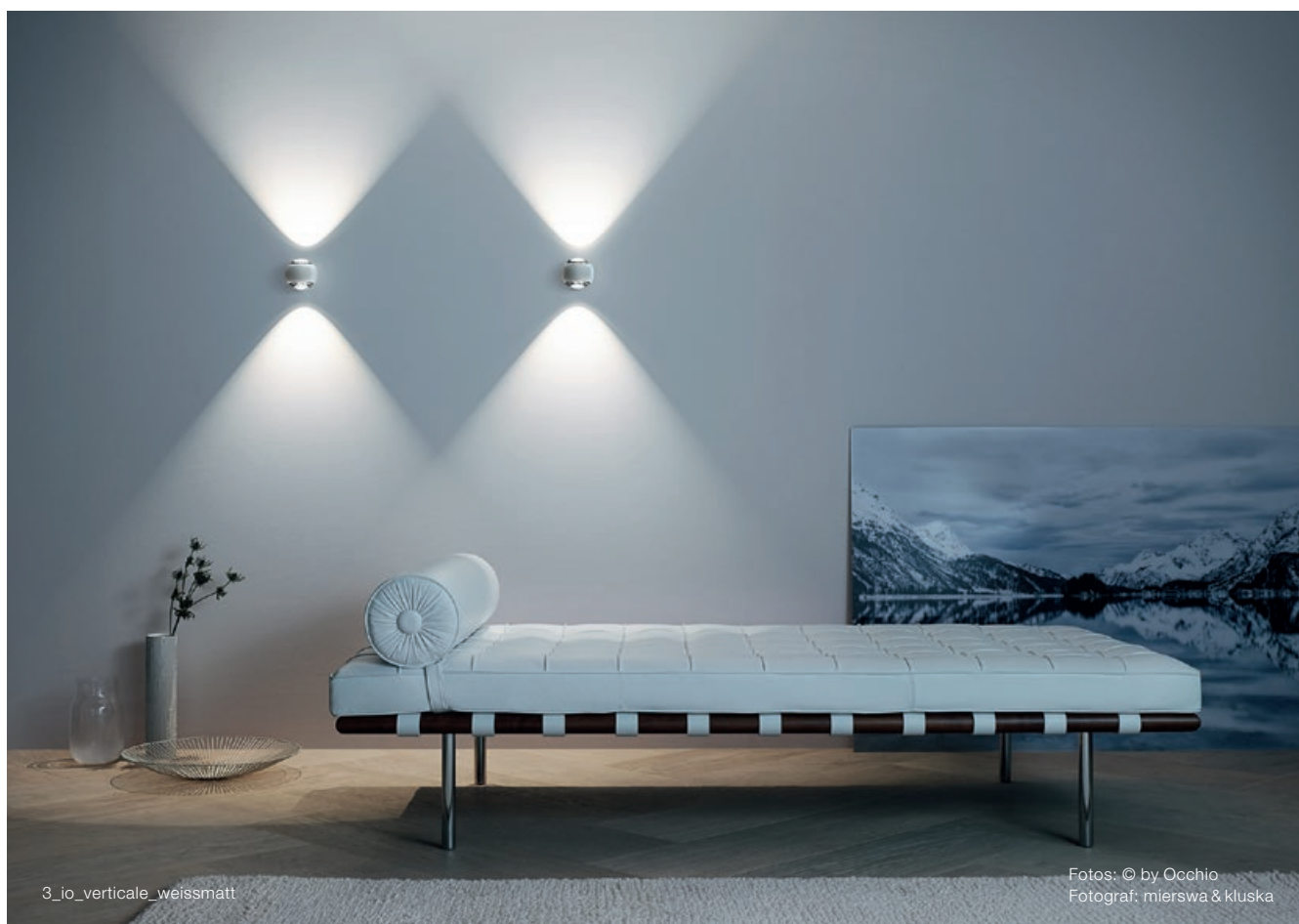
Occhio io verticale – elegant, kompakt, kraftvoll

Mit io verticale erweitert Occhio die erfolgreiche io Produktfamilie um eine Leuchte, die kompaktes Design, innovative Lichttechnik und einzigartige Lichtqualität in sich vereint. Dank revolutionärer VOLT Technologie lässt sich die Leuchte ohne Vorschaltgerät ganz einfach an das Stromnetz anschließen – plug & play.

Die neue io verticale von Occhio begeistert durch ihr pures kompaktes Design. Hochwertige Oberflächen ermöglichen die perfekte Abstimmung auf das individuelle Interieur. Ganz neu sind dabei die warmen Materialien rose gold und bronze, die den Zeitgeist widerspiegeln. Die edlen Oberflächen werden in einem aufwendigen PVD-Verfahren hergestellt, das für höchste Beständigkeit sorgt. Die minimalistische Form und die Schönheit des Lichts kommen so perfekt zur Geltung.

Die kompakte io verticale kann um 360 Grad gedreht werden und ermöglicht auch so ein veränderbares Lichtspiel an der Wand. io verticale ist über einen Adapter auch per Occhio air App oder controller bedienbar. Die Einstellung des Lichts über einen herkömmlichen Phasenabschnittdimmer ist ebenfalls möglich. Durch ihre Modularität und wechselbaren Linsen-Optiken liefert sie für jede Situation die passende Lichtlösung – egal ob im Wohn- oder Objektbereich.

io verticale ist mit der neuen Occhio VOLT light engine ausgestattet, einer eigens von Occhio entwickelten Innovation: So einfach wie zu Zeiten der Glühbirne lassen sich LED Leuchten nun ohne Vorschaltgerät direkt an das Stromnetz anschließen – plug & play – und das bei höchster Lichtqualität (CRI 97). LED und Elektronik sind dabei in einem kompakten, austauschbaren Modul vereint. Das Leuchtendesign wird so noch minimalistischer, die Montage ist praktisch überall problemlos möglich. Innovation pur!



3_io_verticale_weissmatt

Fotos: © by Occhio
Fotograf: mierswa & kluska

io verticale auf einen Blick

Designer

Axel Meise

Lichtquelle

high color LED (CRI 97)

Features:

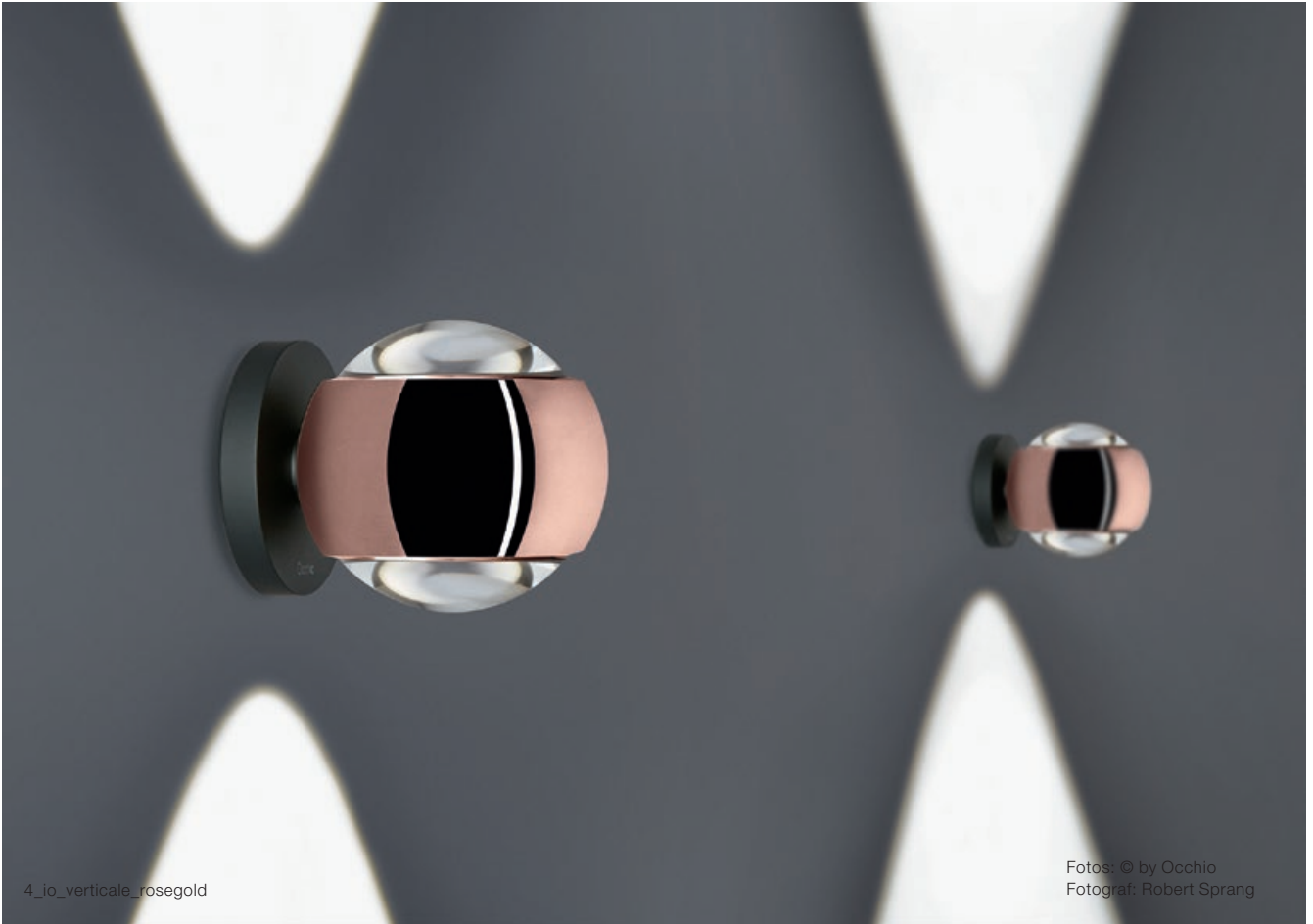
- VOLT Technologie
- Phasenabschnittdimmbar
- 13 Watt (chrom / rose gold / bronze); 18 Watt (weiß matt / schwarz matt / gold matt)
- 2700 oder 3000 K
- 360° drehbar
- Occhio air optional (mit Occhio air Adapter)

Oberflächen

weiß matt, schwarz matt, silber matt, gold matt, rose gold, bronze

Im Fachhandel ab sofort erhältlich –
siehe occhio.de/storelocator – oder unter myocchio.de

UVP ab 498,- Euro



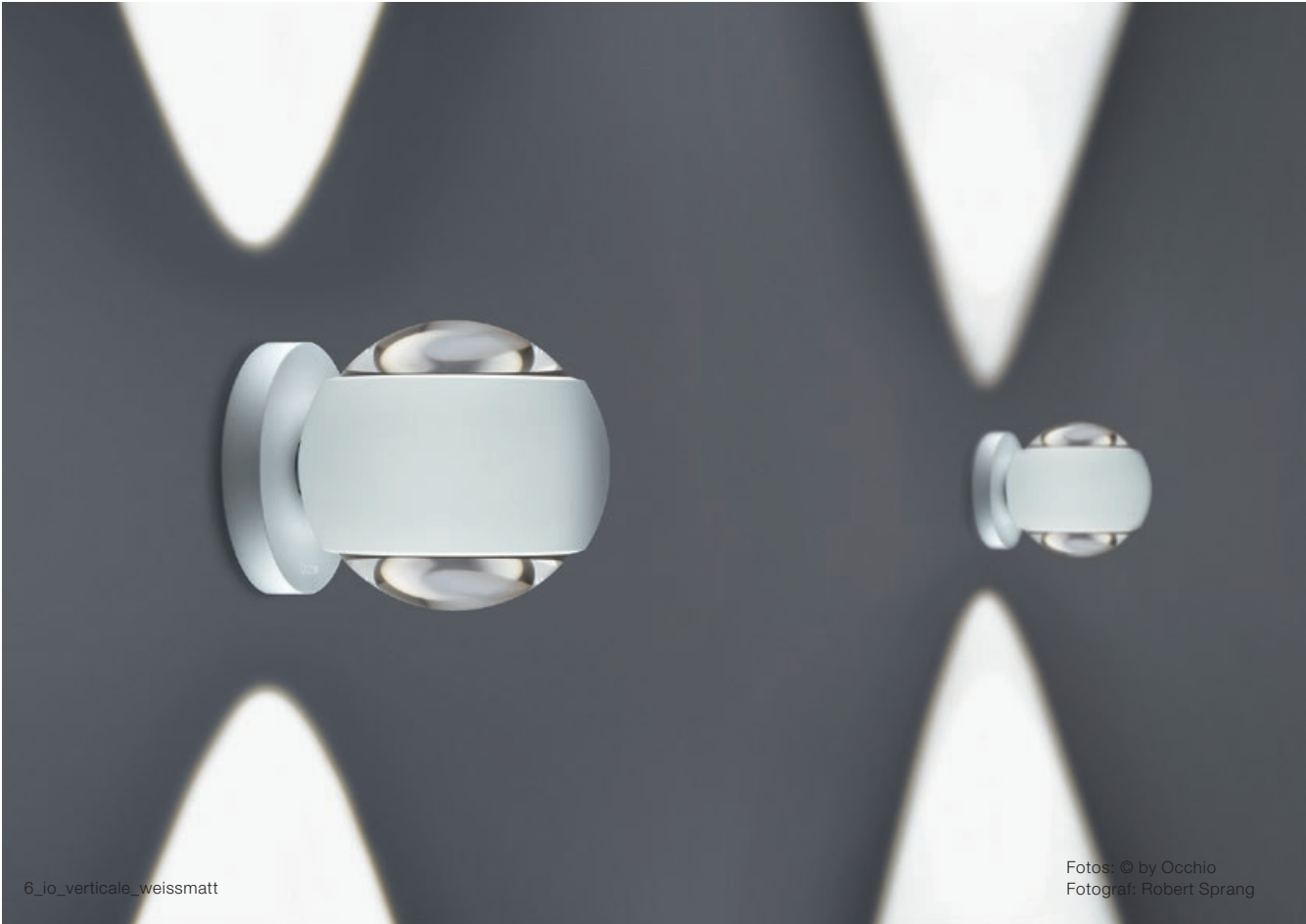
4_lo_verticale_rosegold

Fotos: © by Ochio
Fotograf: Robert Sprang



5_lo_verticale_rosegold

Fotos: © by Ochio
Fotograf: Robert Sprang



6_io_verticale_weissmatt

Fotos: © by Occhio
Fotograf: Robert Sprang

Occhio – das Unternehmen

Occhio ist eines der innovativsten Unternehmen in der Lichtbranche und in Deutschland Marktführer im Bereich hochwertiger Designleuchten. 1999 von Axel Meise gegründet, basiert Occhio auf einer ebenso einfachen wie revolutionären Idee: Aus der Überzeugung heraus, dass gutes Licht Lebensqualität bedeutet, entwickelt das Münchner Unternehmen ganzheitliche, multifunktionale Leuchten- und Strahlersysteme. Durchgängig in Design und Lichtqualität, verbindet Occhio Räume und ermöglicht, ganze Gebäude in höchster Qualität mit Licht zu gestalten.

Mit Sitz im Herzen von München, beschäftigt Occhio heute über 100 Mitarbeiter. Der Vertrieb erfolgt europaweit über den gehobenen Leuchtenfachhandel sowie über die unternehmenseigenen Flagshipstores in München und Köln. Außerhalb Europas agiert Occhio in Märkten wie Indien, Australien und Russland mit wachsendem Erfolg.

Weitere Informationen zu Occhio finden Sie auf www.occhio.de



7_Axel Meise_Unternehmensgründer und CEO von Occhio.jpg

Occhio

Pressekontakt

Occhio GmbH
Mirja Lehmann
Wiener Platz 7
81667 München
mobile +49 151 52636184
mirja.lehmann@occhio.de
www.occhio.de

communication plus
pr & press office
Dr. Ruth Gamper
Freiheitsstraße 146 Corso Libertà
39012 Meran, Italy
Fon +39 0473 49 00 37
Fax +39 0473 49 00 38
info@communication-plus.it
www.communication-plus.it

Occhio io verticale
Pressemitteilung
Deutsch
12|2017