

**ONDARIA**





**Anton Bruckner Privatuniversität, Linz | AT**

Architektur: Architekturbüro 1 ZT GmbH, Linz | AT

Elektroplaner: FEP Fuchs Elektroplanung GmbH, Taufkirchen/Pram | AT





Design: Stefan Ambrozus

**„Einfache Geometrien und klare Kanten prägen die zeitlose Erscheinung der ONDARIA. Modernste Lichttechnik kommt in der deutlich reduzierten Höhe des Beleuchtungskörpers gestalterisch zum Ausdruck.“**



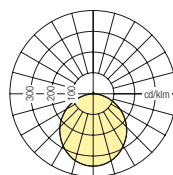
2012 ■







Das zeitlose Design der Leuchte ONDARIA integriert sich optimal in unterschiedlichste Raumkonzepte. Ob eingebaut, angebaut oder als Pendelleuchte – die klare Geometrie bereichert die Architektur, ohne von ihr abzulenken. Somit ist sie für Empfangs- und Wartebereiche ebenso attraktiv wie für Break-out-Zonen oder als Allgemeinbeleuchtung im Shop. Die runde Form lässt sich bei gleichbleibender Lichtqualität beliebig und richtungsneutral im Raum positionieren.



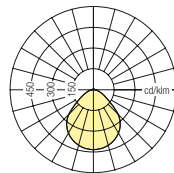
## Opale Optik mit weicher Lichtverteilung

Wie eine künstliche Sonne sorgt der großflächige Beleuchtungskörper für eine gleichmäßige Ausleuchtung im Raum. Die angenehme Lichtverteilung und weichen Schatten schaffen ein behagliches Ambiente, während aktivierende Leuchtdichten die Leistungsbereitschaft erhöhen.

### Montagemöglichkeiten

Deckeneinbau, Deckenanbau, Pendelleuchte, Wandanbau





## LRO-Optik für Büroanwendungen

Blendende Reflexionen auf Computer-Bildschirmen sind unangenehm und stören den Arbeitsprozess. Dafür verantwortlich sind hohe Leuchtdichten, die sich mithilfe der LRO-Optik effektiv vermeiden lassen. Mit einer Leuchtdichte von 3000 cd/m<sup>2</sup> ist ONDARIA LRO selbst für Arbeitsplätze mit flach geneigten Bildschirmen eine perfekte Lösung. Mikroprismen lenken das Licht auf die Arbeitsfläche – die Gefahr einer Blendung ist damit gebannt.

### **Montagemöglichkeiten**

Deckeneinbau, Deckenanbau, Pendelleuchte

# ONDARIA acoustic

Runde Flächenleuchte mit Schallabsorption



Perfekt auf die Anforderungen moderner Bürowelten mit „Open space“-Charakter, Loft- oder Industrie-Architektur ist die runde Flächenleuchte ONDARIA acoustic abgestimmt. Bespannt mit einem Gewebe bieten die Pendel- und Anbauleuchten nicht nur eine homogene Lichtfläche, sondern – quasi als unsichtbaren Mehrwert – eine exzellente Schallabsorption. So unterstützt die formschöne ONDARIA die innenarchitektonische Gestaltung und schafft zugleich eine angenehme Arbeitsatmosphäre.



In architektonisch offenen Räumen mit glatten Flächen verbessert ONDARIA acoustic die Raumakustik und damit die Verständlichkeit der Sprache.



#### **Doppellagige Textilbespannung**

Mit zwei speziell aufeinander abgestimmten Gewebeschichten absorbiert die akustisch optimierte Bespannung den Schall im Raum und leistet somit einen wirkungsvollen Beitrag, um die in Büroumgebungen angestrebte Nachhallzeit von 0,5 bis 0,6 Sekunden zu erreichen.

---

## **Schlank und richtungsneutral**

Mit drei unterschiedlichen Größen, aber immer schlankem Beleuchtungskörper, beflügelt die ONDARIA eine flexible Raumgestaltung. Wie eine Lichtdecke wirken die großen, flächigen Leuchten.

---

## **Diffuses oder entblendetes Licht**

Während opale Optiken die Räume mit gleichmäßigem Licht erhellen und weiche Schatten dabei das Wohlbefinden erhöhen, fördern LRO-Optiken angenehmes Arbeiten am PC – ganz ohne störende Blendungen.

---

## **Effiziente LED-Technologie**

Dank einer Leuchteneffizienz von bis zu 145 lm/W gehört ONDARIA zu den energie- und kostensparendsten LED-Leuchten ihrer Art.

---

## **Gestalterische Vielfalt**

Ob angebaut, eingebaut, als Pendel- oder Wandleuchte – ONDARIA macht stets eine gute Figur. Zusätzlich stehen unterschiedliche Licht- und Gehäusefarben zur Auswahl.

---

## **Bereit für den Notfall**

ONDARIA Leuchten sind im Standard gleichstromtauglich und somit für eine lokale Versorgung mit Notstrom geeignet. In einige Modelle lassen sich alternativ Einzelbatterien integrieren.

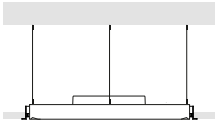


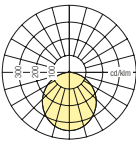

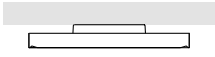

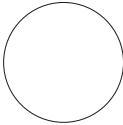
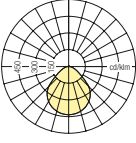

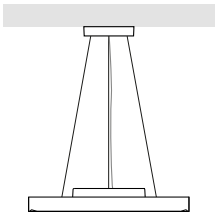

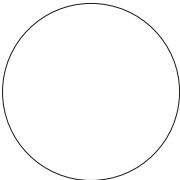
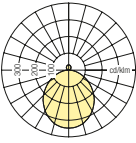


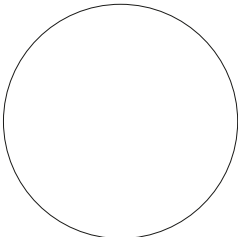

---



## ONDARIA

### LED-Flächenleuchte

#### Übersicht

Montage	Lichtfarbe LED	Durchmesser	Optiken	Gehäusefarbe
 <p>Deckeneinbau</p>	 <p>3000 K warmweiß</p>	 <p>400 mm</p>	 <p>ONDARIA opal</p>	 <p>weiß</p>
 <p>Deckenanbau</p>	 <p>4000 K neutralweiß</p>	 <p>590 mm</p>	 <p>ONDARIA LRO</p>	 <p>silber</p>
 <p>Pendelleuchte</p>	 <p>3000 K – 6000 K tunableWhite</p>	 <p>870 mm</p>	 <p>ONDARIA acoustic</p>	 <p>schwarz</p>
 <p>Wandanbau (ausgenommen LRO-Abdeckung und D 1150 mm)</p>		 <p>1150 mm</p>		 <p>beliebige Farben auf Anfrage</p>

Zumtobel ist ein Unternehmen der Zumtobel Group und international führender Anbieter ganzheitlicher Lichtlösungen in der professionellen Gebäudebeleuchtung für innen und außen.



[zumtobel.com/office](http://zumtobel.com/office)



[zumtobel.com/education](http://zumtobel.com/education)



[zumtobel.com/shop](http://zumtobel.com/shop)



[zumtobel.com/hotel](http://zumtobel.com/hotel)



[zumtobel.com/culture](http://zumtobel.com/culture)



[zumtobel.com/healthcare](http://zumtobel.com/healthcare)



[zumtobel.com/industry](http://zumtobel.com/industry)



[zumtobel.com/outdoor](http://zumtobel.com/outdoor)

- Büro und Kommunikation
- Bildung und Wissen
- Präsentation und Verkauf
- Hotel und Wellness
- Kunst und Kultur
- Gesundheit und Pflege
- Industrie und Technik
- Außenbereiche und Architektur
- Living

Durch die Kombination von Innovation, Technologie, Design, Emotion und Energieeffizienz generieren wir einzigartigen Kundennutzen. Wir vereinen ergonomisch beste Lichtqualität zum Wohlbefinden des Menschen mit einem verantwortungsvollen Umgang von Ressourcen. Eigene Vertriebsorganisationen in zwanzig Ländern und Handelsvertretungen in fünfzig weiteren bilden ein internationales Netzwerk mit Spezialisten und Planungspartnern für eine qualifizierte Lichtberatung, Planungsunterstützung und umfassenden Service.

#### Licht und Nachhaltigkeit

Gemäß der Unternehmensphilosophie „Mit Licht wollen wir Erlebniswelten schaffen, Arbeit erleichtern, Kommunikation und Sicherheit erhöhen – in vollem Bewusstsein unserer Verantwortung für die Umwelt“ bietet Zumtobel hochwertige energieeffiziente Produkte und achtet gleichzeitig auf eine umweltfreundliche und ressourcenschonende Fertigung.

[zumtobel.com/nachhaltigkeit](http://zumtobel.com/nachhaltigkeit)

**5** Jahre Garantie  
**Qualität drin – 5 Jahre Garantie drauf.**  
 Zumtobel bietet als weltweit führendes Leuchtenunternehmen eine fünfjährige Herstellergarantie auf Zumtobel Markenprodukte gemäß Garantiebedingungen unter [zumtobel.com/garantie](http://zumtobel.com/garantie) an.

DE 04/21 © Zumtobel Lighting GmbH  
 Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen bleiben vorbehalten.  
 Bitte informieren Sie sich bei Ihrem zuständigen Verkaufsbüro.



Strahler und Stromschienen



Modulare Lichtsysteme



Downlights



Einbauleuchten



Anbau- und Pendelleuchten



Steh- und Wandleuchten



Lichtbandsysteme und  
Einzellichtleisten



Hallenleuchten



Leuchten höherer Schutzart



Fassaden-, Medien- und  
Außenleuchten



Lichtmanagement



Sicherheitsbeleuchtung

## Deutschland

Zumtobel Group  
Deutschland GmbH  
Grevenmarschstraße 74-78  
32657 Lemgo  
T +49/(0)5261 212-0  
F +49/(0)5261 212-9000  
info.de@zumtobelgroup.com  
zumtobel.de

## Österreich

ZG Lighting Austria GmbH  
Wagramer Straße 19  
1220 Wien  
T +43/(0)1/258 26 01-0  
F +43/(0)1/258 26 01-82845  
info.at@zumtobelgroup.com  
zumtobel.at

## Schweiz

Zumtobel Licht AG  
Thurgauerstrasse 39  
8050 Zürich  
T +41/(0)44/305 35 35  
F +41/(0)44/305 35 36  
info.ch@zumtobelgroup.com  
zumtobel.ch

## Headquarters

Zumtobel Lighting GmbH  
Schweizer Strasse 30  
Postfach 72  
6851 Dornbirn, AUSTRIA  
T +43/(0)5572/390-0  
info@zumtobel.info

[zumtobel.com](http://zumtobel.com)

*Das Licht.*