

ONDARIA





Università privata Anton Bruckner, Linz | AT

Architettura: Architekturbüro 1 ZT GmbH, Linz | AT

Progetto elettrotecnico: FEP Fuchs Elektroplanung GmbH, Taufkirchen/Pram | AT





Design: Stefan Ambrozus

«L'aspetto intramontabile di ONDARIA è dato dalla semplicità delle geometrie e dalla purezza dei profili. L'illuminotecnica più moderna trova la sua espressione stilistica nello spessore decisamente ridotto del corpo illuminante.»



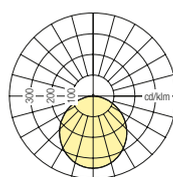
2012 ■







Il design intramontabile di ONDARIA armonizza con gli ambienti di stile più diverso. Che sia incassato, montato a plafone o sospeso, ONDARIA arricchisce l'architettura senza prevaricare. La purezza della sua geometria lo rende perfetto in sale d'attesa, in reception e zone di break-out ma anche per l'illuminazione generale di negozi. La forma rotonda si dispone nel modo preferito e non vincola nell'orientamento pur mantenendo inalterata la qualità di luce.

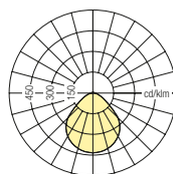


Distribuzione morbida e diffusa

Il grande corpo illuminante diffonde una luminosità omogenea quasi come fosse un sole artificiale. La distribuzione piacevole e le ombre morbide creano un'atmosfera accogliente. Al contempo le luminanze intense stimolano ad essere attivi.

Possibilità di montaggio

Incasso in soffitto, plafone a soffitto, sospensione, plafone a parete



Per applicazioni in uffici

I riflessi sui monitor dei computer abbagliano, danno fastidio e ostacolano il lavoro. La colpa è delle forti luminanze alle quali si rimedia efficacemente con l'ottica LRO. Così equipaggiato, ONDARIA LRO presenta 3000 cd/m² di luminanza e diventa una soluzione perfetta persino dove si lavora con monitor molto inclinati. I microprismi convogliano la luce sul piano di lavoro scongiurando il pericolo di abbagliamento.

Possibilità di montaggio

Incasso in soffitto, plafone a soffitto, sospensione

ONDARIA acoustic

Apparecchio estensivo rotondo insonorizzante



ONDARIA acoustic è un apparecchio estensivo di forma rotonda, perfetto per i moderni uffici open space o per le architetture dal carattere industriale. Il programma comprende plafoniere e apparecchi a sospensione racchiusi da un tessuto. Ne deriva non solo un'emissione di luce molto omogenea, ma anche uno straordinario effetto insonorizzante, quasi un invisibile valore aggiunto. L'elegante forma di ONDARIA impreziosisce le architetture di interni e, allo stesso tempo, migliora l'atmosfera lavorativa.



Nelle architetture aperte, caratterizzate da superfici lisce, ONDARIA acoustic serve a migliorare l'acustica degli ambienti e quindi la comprensione del parlato.



Rivestimento tessile a doppio strato

Il rivestimento con due strati di tessuto speciale, reciprocamente calibrati, riesce ad assorbire perfettamente il suono dando così un efficace contributo all'acustica di ambienti come gli uffici, dove si dovrebbe assicurare un assorbimento del riverbero entro 0,5 - 0,6 secondi.

Agile e neutro nell'orientamento

Corpo illuminante in tre misure ma sempre molto slanciato: ONDARIA si adatta agli ambienti con flessibilità. La sua emissione estesa ha lo stesso effetto di un soffitto luminoso.

Luce diffusa o schermata

Le ottiche opali diffondono un'atmosfera accogliente che deriva dalla luce omogenea e dalle ombre morbide. Le ottiche LRO invece aiutano a lavorare bene sul PC senza fastidiosi riflessi.

Efficiente tecnologia LED

In virtù della sua efficienza che arriva a 145 lm/W, ONDARIA può essere considerato uno degli apparecchi più efficienti e parsimoniosi della sua categoria.

Varietà di allestimento

Montato sul soffitto o incassato, sospeso o fissato sulla parete, ONDARIA fa sempre bella figura. Si possono scegliere anche diversi colori dell'armatura e della tonalità di luce.

Pronto all'emergenza

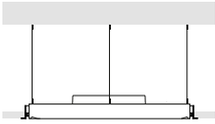
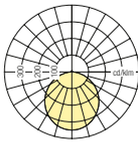
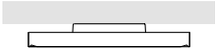
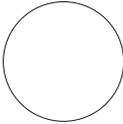
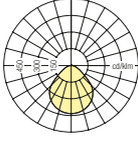
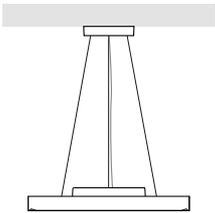
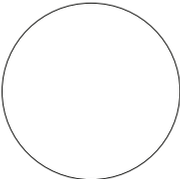
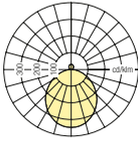
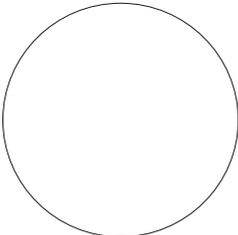
Gli apparecchi ONDARIA sono tutti compatibili con la corrente continua, vale a dire adatti a un'alimentazione di emergenza. In alcuni modelli si possono anche incorporare batterie singole.



ONDARIA

Apparecchio LED per illuminazione estensiva

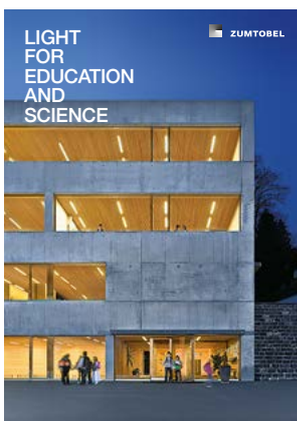
Panoramica

Montaggio	Colorazione LED	Diametro	Ottiche	Colore armatura
 <p>incasso in soffitto</p>	 <p>3000 K calda</p>	 <p>400 mm</p>	 <p>ONDARIA opale</p>	 <p>bianco</p>
 <p>a plafone su soffitto</p>	 <p>4000 K neutra</p>	 <p>590 mm</p>	 <p>ONDARIA LRO</p>	 <p>argento</p>
 <p>sospensione</p>	 <p>3000 K – 6000 K tunableWhite</p>	 <p>870 mm</p>	 <p>ONDARIA acoustic</p>	 <p>nero</p>
 <p>a plafone su parete (tranne rifrattore LRO e D 1150 mm)</p>		 <p>1150 mm</p>		 <p>altri colori su richiesta</p>

**Zumtobel è una società appartenente al gruppo Zumtobel.
È produttrice leader internazionale nelle soluzioni illuminotecniche professionali per interni ed esterni.**



zumtobel.com/office



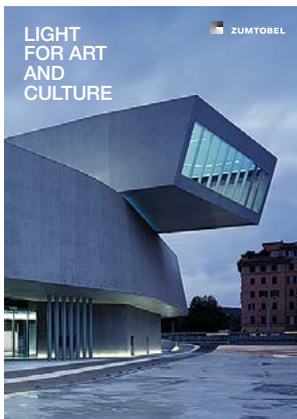
zumtobel.com/education



zumtobel.com/shop



zumtobel.com/hotel



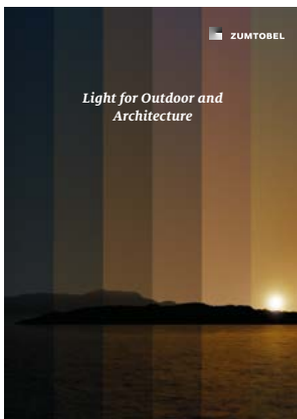
zumtobel.com/culture



zumtobel.com/healthcare



zumtobel.com/industry



zumtobel.com/outdoor

- **Uffici e comunicazione**
- **Educazione e scienza**
- **Presentazioni e vendite**
- **Hotel e wellness**
- **Arte e cultura**
- **Salute e cura**
- **Industria e tecnica**
- **Esterni e architettura**
- **Living**

Combinando fattori come l'innovazione, la tecnologia, il design, il contenuto emotivo e il rendimento energetico siamo in grado di offrire al cliente dei vantaggi unici. Ad una luce di altissima qualità a livello ergonomico, diretta a favorire il benessere dell'individuo, uniamo l'uso responsabile delle risorse al fine di ottenere quello che definiamo Humanergy Balance. Zumtobel dispone di reti distributive in venti Paesi e di rappresentanze commerciali in ulteriori cinquanta Paesi. Quest'organizzazione internazionale offre specialisti qualificati e un servizio completo di assistenza nei progetti.

Luce e sostenibilità

«Con la luce vogliamo creare sensazioni, semplificare il lavoro, favorire la comunicazione e la sicurezza, consapevoli della nostra responsabilità nei confronti dell'ambiente.» Coerente alla propria filosofia aziendale, Zumtobel offre prodotti caratterizzati da alta qualità ed efficienza energetica, curando allo stesso tempo una produzione sostenibile e attenta alle risorse.

zumtobel.com/sostenibilita



Qualità garantita per 5 anni.

Zumtobel è il produttore illuminotecnico di fama mondiale e offre una garanzia di cinque anni sugli articoli di marchio Zumtobel in conformità alle condizioni di garanzia esposte su zumtobel.com/garanzia.

IT 04/21 © Zumtobel Lighting GmbH

Contenuto tecnico aggiornato al momento della stampa. Riservata la facoltà di apportare modifiche. Informazioni presso le agenzie di vendita competenti.



Faretti e binari elettrificati



Sistemi modulari



Downlights



Apparecchi da incasso



Plafoniere e apparecchi a sospensione



Piantane e apparecchi da parete



File continue e supporti singoli



Riflettori industriali



Apparecchi a protezione aumentata



Apparecchi per facciate e impianti esterni multimediali



Gestione della luce



Illuminazione di sicurezza

Italia

ZG Lighting s.r.l. socio unico

Sede legale e amministrativa
Via Isarco, 1/B
39040 Varna (BZ)
T +39/0472/27 33 00
F +39/0472/83 75 51
info.it@zumtobelgroup.com
zumtobel.it

Light Centre Milano
Via G.B. Pirelli, 26
20124 Milano
T +39/02/66 74 5-1
info.it@zumtobelgroup.com
zumtobel.it

Light Centre Roma
Viale Somalia, 33
00199 Roma
T +39/06/86 58 03 61
info.it@zumtobelgroup.com
zumtobel.it

Light Centre Bologna
Via G. Di Vittorio, 2
40057 Cadriano di Granarolo (BO)
T +39/051/76 33 91
info.it@zumtobelgroup.com
zumtobel.it

Svizzera

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

Zumtobel Lumière SA
Ch. des Fayards 2
Z.I. Ouest B
1032 Romanel-sur-Lausanne
T +41/(0)21/648 13 31
F +41/(0)21/647 90 05
info.ch@zumtobelgroup.com
zumtobel.ch

Zumtobel Illuminazione SA
Via Besso 11, C.P. 745
6903 Lugano
T +41/(0)91/942 61 51
F +41/(0)91/942 25 41
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

La luce.