

Comunicato stampa  
Dornbirn, ottobre 2010

## **Luce avvolgente**

**La forma e gli effetti di Ondaria sanno creare atmosfera**



B1 | Apparecchio opale rotondo Ondaria

Nel nuovo apparecchio rotondo Ondaria di Zumtobel il design e l'effetto di luce si trovano sulla stessa lunghezza d'onda. La sua morbidezza si presta ad ambienti di qualsiasi geometria dove la forma di Ondaria parla da sé. Quest'apparecchio rotondo diffonde una luce amichevole e armoniosa, perfetta in ambienti come lobby e foyer, sale di riunione e comunicazione, o anche corridoi e scale. Ondaria è disponibile sia in versione LED che con sorgenti tradizionali. Si adatta senza problemi agli ambienti in quanto previsto in tre misure, con la possibilità di montarlo ad incasso, a plafoniera o in sospensione.

A dispetto della geometria rigorosa, Ondaria si presenta senza alcuno spigolo. „La superficie luminosa, in posizione arretrata e concava, produce un particolare effetto di plasticità e profondità”: così descrive l'apparecchio di Zumtobel il suo designer, Stefan Ambrozus.

La piacevole illuminazione generale che caratterizza Ondaria proviene dalla componente diretta: una luce omogenea e morbida diffusa da un rifrattore opale per un'atmosfera avvolgente. Se viene incassato, una piccola componente indiretta dà luminosità al soffitto riducendo otticamente lo spessore dell'apparecchio. Le linee arrotondate di Ondaria armonizzano con gli ambienti più svariati, non solo quelli rappre-

sentativi ma anche gli uffici. Infatti il programma prevede un'ottica LRO che riduce le luminanze (disponibile con la misura media) limitando l'abbagliamento in modo da risultare compatibile anche con i posti di lavoro al computer. Un ulteriore pregio di Ondaria: si comanda e regola comodamente con il noto sistema dim2save o LDE.

Ondaria è al passo con i tempi: oltre alle sorgenti tradizionali offre una versione LED con luce bianca di tonalità stabile. L'efficiente tecnologia riduce la potenza impegnata del 58% e convince per la sua piacevole tonalità neutra (4.000 K) con un'eccellente resa cromatica pari a  $Ra > 80$ . L'aspetto dell'apparecchio LED non diverge da quello delle versioni con lampade fluorescenti. Dato il lungo ciclo di vita (50.000 ore) e la stabilità della temperatura di colore, Ondaria LED può essere considerato un apparecchio che non richiede alcuna manutenzione.

Ondaria si installa ad incasso, come plafoniera o anche in sospensione. La lastra opale si inserisce dal basso senza bisogno di utensili. La sospensione a fune è prevista in lunghezza da due o quattro metri. Per l'incasso è disponibile come accessorio un telaio per ogni diametro, oltre a un set di montaggio aggiuntivo che facilita il lavoro d'installazione.



B2 | L'apparecchio opale rotondo Ondaria si adatta con flessibilità: tre misure, lampade fluorescenti compatte o LED, plafoniera o apparecchio da incasso.



B3 | Luce piacevole in forme arrotondate: la plafoniera Ondaria si inserisce nell'architettura con flessibilità, senza imporre un orientamento.



B4 | Linguaggio armonioso e morbido effetto: in una casa vitivinicola austriaca Ondaria accoglie con una luce avvolgente e un ambiente di stile.



Per altre informazioni:



Zumtobel GmbH  
Kerstin Schitthelm, Dipl.-Ing.  
PR Manager  
Schweizer Straße 30  
A - 6850 Dornbirn

Tel. +43 (0)5572 390 - 1484  
Fax +43 (0)5572 390 - 91484  
Mobil +43 (0)676 8920 3258  
kerstin.schitthelm@zumtobel.com  
www.zumtobel.com