

Comunicato stampa
Dornbirn, maggio 2010

Design e qualità della luce in una nuova dimensione Eleea per luce diretta/indiretta



B1 | Design elegante ed efficienza insuperabile: Eleea rappresenta un'ottima soluzione sia per convenienza che per qualità della luce.

Zumtobel presenta Eleea: una nuova generazione di apparecchi per illuminare uffici con estrema efficienza e flessibilità. Nella categoria dell'emissione diretta/indiretta Eleea fa scuola con un rendimento che supera il 90 per cento. All'efficienza si aggiunge la flessibilità delle funzioni e l'eleganza della linea.

L'apparecchio firmato dallo studio di architetti Ingenhoven si caratterizza per la voluta riduzione della complessità formale. A tale riguardo si esprime l'architetto Lutz Büsing dello studio Ingenhoven: „Gli spigoli verticali garbatamente arrotondati si intonano agli spigoli vivi orizzontali. Il colore bianco esprime la volontà di smaterializzare le funzioni, di sciogliere i confini tra spazio ed elementi tecnici.“ Per forma e per colore Eleea è un elemento lineare che armonizza perfettamente con le architetture moderne. Sono bianche anche le giunzioni e le fughe tecniche. Il rosone appositamente studiato è un dettaglio funzionale e allo stesso

tempo armonioso che mantiene lo stesso linguaggio formale pur rivelando una grande praticità.

Eleea unisce l'efficienza energetica di un apparecchio a luce diretta alle brillanze armoniose su soffitti e pareti, tipiche della luce indiretta. La sua diffusione a fascio molto largo assicura la massima uniformità, senza rinunciare agli illuminamenti verticali per un'atmosfera gradevole. Con meno di 2 W/m²/100 lx Eleea rappresenta una moderna soluzione di luce diretta/indiretta.

Combinando sorgenti diverse che si accendono e si regolano separatamente, Eleea offre nuove possibilità di strutturare gli ambienti con la luce. I LED emettono luce indiretta sul soffitto e sulle pareti, mentre la lampada fluorescente fornisce un'efficace luce diretta.

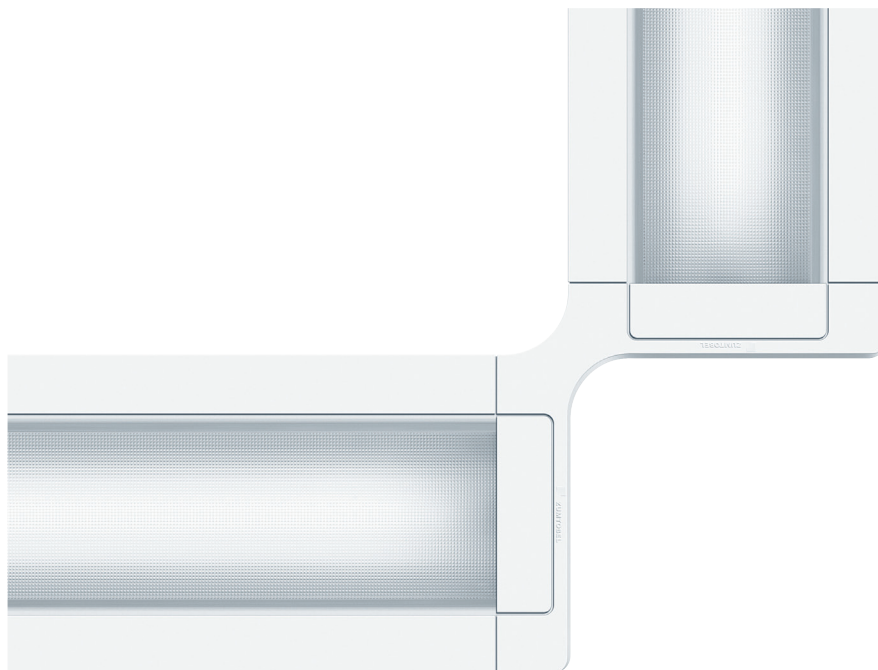
L'omogenea luminosità del soffitto, anche da

una distanza minima di 15 cm, è merito di un nuovo sistema brevettato, composto da un riflettore a croce unito al riflettore di fondo. Il riflettore di fondo, perforato, convoglia il 25 per cento della luce sul soffitto.

Eleea è disponibile come apparecchio singolo, in lunghezza doppia oppure per fila continua. Si monta a plafoniera o anche a sospensione. La scelta comprende ottiche LRO e schermate.

Su richiesta può essere fornita una versione ibrida con LED per l'illuminazione indiretta. La fila continua è realizzabile con giunti lineari o angolari.

Il programma Eleea è coperto da garanzia di cinque anni che comprende alimentatori e LED. Buona parte dei modelli sono certificati eco+, il rigoroso marchio sviluppato da Zumtobel per i prodotti particolarmente attenti alle risorse.



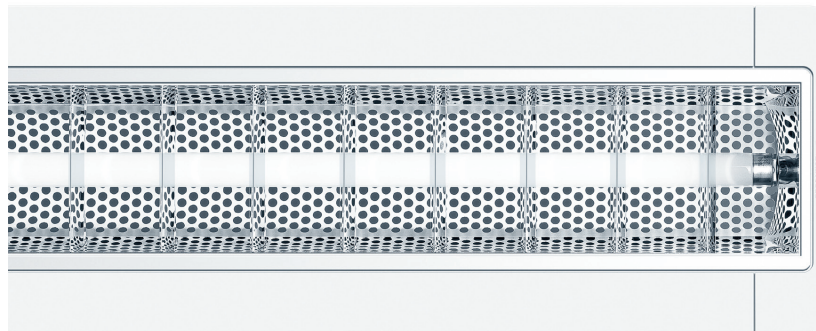
B2 | Con il giunto a 90 gradi si riescono a comporre eleganti e morbide strutture angolari, laddove la funzione tecnica si mantiene otticamente ridotta ad un sottile elemento.



ZUMTOBEL



B3 | Ovunque predomina l'armonia delle forme morbidamente arrotondate. Il raffinato sistema di sospensione assicura un fissaggio stabile e allo stesso tempo elegante.



B4 | La sofisticata tecnologia dello schermo, con emissione diretta/indiretta in rapporto 75/25, garantisce grande efficienza e qualità della luce.

Ulteriori informazioni:



ZUMTOBEL

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