**Comunicato stampa**

**MIREL evolution: la grande svolta delle plafoniere schermate**

**Con i suoi riflettori opali e ottiche lenticolari, MIREL evolution diventa l’apparecchio perfetto per le ristrutturazioni negli uffici.**

*Dornbirn, ottobre 2014 –* Zumtobel ha creato [MIREL evolution](http://www.zumtobel.com/it-it/mirel_evo.html): ora la classica plafoniera schermata è pronta il futuro. La problematica di inserire un’efficiente tecnologia LED in una forma già consolidata viene risolta con accorgimento particolare: le lenti e le sorgenti di MIREL evolution sono infatti volutamente visibili e diventano pertanto l’elemento caratterizzante di un apparecchio altrimenti minimalista. La particolare struttura delle lenti genera una distribuzione ben direzionata e un aspetto brillante, senza provocare abbagliamenti. La luce è distribuita per il 95 percento dalle lenti, mentre lo "schermo" vero e proprio riflette solo il 5 percento. Ne risulta un direzionamento più preciso e una maggiore efficienza luminosa, che arriva fino a 112 lm/W. Rispetto all’apparecchio tradizionale rimangono invece invariate le quantità di Lumen e le misure dei moduli. Le vecchie plafoniere possono essere sostituite 1:1, cosa che fa di MIREL evolution una soluzione convincente per i risanamenti.

MIREL evolution con ottica opale è la variante più minimalista: si presenta come piatta e sottile superficie luminosa. Il suo riflettore è realizzato in tecnologia 3Dprotect® che oltre a direzionare perfettamente la luce protegge i moduli LED dal contatto diretto durante l’installazione. Dalla somma di tecnologia LED e innovativo direzionamento risulta un’ottima efficienza luminosa: MIREL evolution con ottica opale raggiunge infatti i 123 lm/W.

Con un linguaggio formale sobrio, lineare e universale, l’apparecchio disegnato dallo [STUDIO AMBROZUS](http://www.studio-ambrozus.de/) riserva grandi potenziali in termini di efficienza energetica e qualità della luce. La resa cromatica Ra > 80 lo rende compatibile con ogni tipo di esigenza visiva negli uffici. MIREL evolution è previsto come plafoniera, apparecchio da incasso e inserimento, di forma quadrata oppure lineare.

Dati e cifre

|  |  |
| --- | --- |
| MIREL evolutionOttica lenticolare | Apparecchio LED di forma quadrata, montaggio a plafone, incasso o inserimentoTemperatura di colore 4000 K e 3000 KResa cromatica Ra > 80Efficienza fino a 112 lm/W |
| MIREL evolutionOttica opale | Apparecchio LED da incasso, di forma quadrata o lineareTemperatura di colore 4000 K e 3000 K Resa cromatica Ra > 80Efficienza fino a 123 lm/W |

**Didascalie delle immagini:**

(Photo Credits: Zumtobel)



**Foto 1:** La plafoniera schermata si evolve ed assume un nuovo aspetto caratterizzante: qui MIREL evolution di forma quadrata.

**Contatto stampa:**

|  |  |
| --- | --- |
| Zumtobel Lighting GmbHSophie MoserPR ManagerSchweizer Strasse 30A-6850 DornbirnTel.: +43-5572-390 26527Cell. +43-664-80892 3074press@zumtobel.com[www.zumtobel.com](http://www.zumtobel.com/) | Zumtobel Illuminazione Srl. Matteo Pallaver Marketing Communication Via Isarco 1 I-39040 Varna Tel.: +39-0472-273 31 matteo.pallaver@zumtobelgroup.com[www.zumtobel.it](http://www.zumtobel.it) |

**Distribuzione Italia e Svizzera:**

|  |  |
| --- | --- |
| Zumtobel Illuminazione S.r.l. socio unicoSede legale e amministrativaVia Isarco, 1/B39040 Varna (BZ)Tel: +39 0472 27 33 00Fax: +39 0472 83 75 51infovarna@zumtobel.it[www.zumtobel.it](http://www.zumtobel.it) |  |

**Riguardo a Zumtobel**

Il marchio Zumtobel è leader internazionale nelle soluzioni illuminotecniche globali, in grado di offrire valore aggiunto all’unione di luce e architettura. In qualità di leader innovativo, offre un’ampia scelta di apparecchi d’alto livello e sistemi di comando per le applicazioni più svariate dell’illuminazione professionale: uffici e istituti didattici, vendite e presentazioni, hotel e wellness, salute e cura, arte e cultura, industria e tecnica. Zumtobel è un marchio della società Zumtobel AG con sede a Dornbirn, Vorarlberg (Austria).

**Zumtobel. La luce.**