

Comunicato stampa  
Dornbirn, aprile 2010

## **Minimo di materiale- massimo di comfort ed efficienza** **Il programma multifunzionale Supersystem convince per design ed efficienza**

Il sistema multifunzionale Supersystem di Zumtobel permette di realizzare soluzioni illuminotecniche complesse con un design unitario e formalmente ridotto alla pura funzione. Lo stile è caratterizzato dalla riduzione materiale abbinata ad una luce eccellente. I binari elettrificati e i farette sono costruiti in alluminio riciclato, molto vantaggioso dal punto di vista energetico. I LED ad alta efficienza durano circa 50.000 ore ed assicurano anche ai locali alti un'illuminazione decisamente contenuta nei consumi.

Disegnato dallo studio Supersymetrics, il sistema vanta una forma chiara e compatta che armonizza con le architetture. Si presta alle esigenze illuminotecniche più complesse grazie alla scelta di farette e wallwasher, oltre alla possibilità di integrare un'illuminazione indiretta. Il superspot LED, estremamente compatto ed efficiente, è ideale per la luce d'accento. Con un consumo di soli 2,6 Watt per ogni spot si possono mettere efficacemente in risalto oggetti da un'altezza di cinque o sei metri. La luce dei LED non contiene radiazioni IR/UV e quindi non nuoce agli oggetti delicati. I riflettori d'alta qualità garantiscono un'illuminazione uniforme e senza eccessi. L'oggetto in luce risalta in tutte le sue sfumature.

La scelta prevede tre varianti di binari elettrificati che possono essere sospesi, incassati o montati a plafone. Nei binari si fissano i farette e gli alimentatori con meccanismo a scatto che non richiede utensili. Il sistema standard è proposto

con 1 o 3 spot, alimentatore integrato e tre angoli di emissione da 10° a 41°. La temperatura di colore dei LED è a scelta di 3.100 o 4.600 Kelvin. Gli spot si orientano e si ruotano a 360°.

Per l'illuminazione estensiva è previsto un modulo wallwasher con lampade fluorescenti T16. La variante per montaggio in sospensione permette di integrare anche un'illuminazione indiretta. In questo caso si possono scegliere LED con cambio di colori oppure lampade fluorescenti di colorazione calda o neutra. In versione spot singolo o in modulo da 4, Supersystem rivela tutto il suo talento in una forma molto compatta. Le testate minimaliste si orientano con estrema precisione sugli oggetti da illuminare: possono essere ruotate, estratte e fatte rientrare. Ogni spot fornisce fino a 260 lm, per un'illuminazione che mette perfettamente a fuoco gli oggetti pur risparmiando energia. E il soffitto conserva un aspetto d'insieme sempre unitario.

Con il binario elettrificato trifase è possibile utilizzare anche farette convenzionali e moduli per luce di emergenza, ricavando così soluzioni illuminotecniche complete in un design unitario. Supersystem è ideato in particolare per musei e aree espositive dove si voglia dare il massimo risalto agli oggetti d'arte con una sofisticata illuminazione.

[www.zumtobel.com/stampa/supersystem](http://www.zumtobel.com/stampa/supersystem)



B1 | Multifunzionale e attento alle risorse: Supersystem è una soluzione perfetta per le esigenze illuminotecniche complesse.



B2 | Supersystem con i suoi piccoli faretto crea efficaci accenti nel T-Mobile Shop a Vienna.

Ulteriori 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