

Comunicato stampa

## **SUPERSYSTEM II – competenza luminosa concentrata con misure minime**

**SUPERSYSTEM II ha adottato coerentemente i principi della miniaturizzazione e della flessibilità. Con un ampliamento comprendente faretti da incasso e downlight, il sistema di illuminazione scompare ora completamente nel soffitto e convince grazie alla sua qualità luminosa eccellente e alla materializzazione di alto pregio.**

*Dornbirn, 9 giugno 2017* – [SUPERSYSTEM II](#) è uno strumento d'illuminazione LED multifunzionale, sinonimo di miniaturizzazione rigorosa e capacità operativa pressoché sconfinata. Downlight e faretti da incasso in tre diverse misure, abbinati a profondità d'incasso estremamente ridotte, con binari elettrificati da incasso e accessori appropriati, offrono una flessibilità ancora maggiore e massimizzano la libertà creativa nella progettazione illuminotecnica.

Il [gruppo di prodotti SUPERSYSTEM](#) si basa su un sistema modulare pensato nel dettaglio, che realizza ambiziose funzioni illuminotecniche con soluzioni coerenti, soprattutto in musei, gallerie e negozi, ma anche in hotel, esercizi gastronomici o sale conferenze. Le possibilità di montaggio dello strumento d'illuminazione SUPERSYSTEM II sono state ampliate e semplificate, dato che per tutte le versioni del sistema di illuminazione è ora possibile anche l'incasso nei più diversi tipi di soffitto. In questo modo, gli apparecchi di illuminazione scompaiono quasi completamente nel soffitto e convincono esclusivamente con il loro effetto luminoso. Per SUPERSYSTEM II e per i suoi componenti è stata inoltre perseguita coerentemente la miniaturizzazione – con dimensioni filigranate di soli 26 mm di larghezza e 30 mm di altezza, i profili sono di conseguenza quasi invisibili. In alternativa è disponibile anche un'altezza di 60 mm, in modo da offrire più spazio per le linee e semplificare il controllo di più gruppi illuminotecnici o di segnalatori di presenza e fotosensori di luce circostante.

### **Varietà è semplicità**

I faretti miniaturizzati da 26 mm, 45 mm e 65 mm di diametro, con un flusso luminoso massimo di 1200 lm, sono stati perfezionati per l'accentuazione puntuale. Piastra LED, lente di vetro e pellicola di plastica si adattano perfettamente le une alle altre e garantiscono una distribuzione della luce omogenea senza dispersioni. Per essere in grado di far fronte a qualsiasi funzione illuminotecnica, la pellicola collocata nell'anello frontale davanti alla lente può essere sostituita, affinché la distribuzione della luce simmetrica in senso rotativo possa essere variata da superspot passando alla distribuzione wideflood – con un angolo di emissione tra 8° e 40° – fino a giungere alla distribuzione ovale. Per l'allestimento mirato, ad esempio delle opere d'arte esposte nei musei, al

posto dell'anello frontale è possibile integrare nell'alloggiamento di alluminio pressofuso un'ampia scelta di accessori, come un'ottica a croce o un tubo di schermatura prolungato.

Se è necessaria l'illuminazione omogenea di piani verticali o di oggetti piatti in musei, esposizioni e gallerie d'arte, si ricorre ai nuovi LED wallwasher. Mentre il LED wallwasher mini, con soli 34 mm di altezza, illumina omogeneamente le pareti alte fino a 3 m con un illuminamento massimo di 200 lx, con altezze superiori a 3 m, per creare un'atmosfera gradevole, si ricorre al LED wallwasher midi, con un'altezza di 60 mm. Entrambi hanno unità luminose speciali, che rendono possibili temperature di colore stabili e schermature eccellenti.

La linea luminosa LED di SUPERSYSTEM II è invece forte nell'illuminazione generale, con un'altezza di soli 33 mm e con varianti a irraggiamento diretto, indiretto e diretto-indiretto. L'aspetto più rilevante degli apparecchi di illuminazione è l'effetto luminoso, come di consueto per SUPERSYSTEM. Così, le linee luminose sono fissabili a filo superficie al binario elettrificato e creano una fila continua, snella e senza interruzioni.

### **Intuitività, semplicità ed estetica**

Con un'illuminotecnica efficiente, una qualità luminosa eccellente e unità luminose precise per l'illuminazione generale e d'evidenza e per il wallwashing, SUPERSYSTEM II rende possibile una grande varietà di soluzioni illuminotecniche conformi a locali ed edifici. Anche la semplicità di montaggio e installazione è pensata nel dettaglio, dato che le unità luminose vengono semplicemente inserite e fatte scattare nei profili. Questo vale anche per gli adattatori della larghezza di 160 mm e 235 mm, ai quali possono essere fissati uno, due o tre faretti miniaturizzati. Questa semplicità dimostra chiaramente il proprio potenziale, soprattutto nei progetti di cambio di destinazione d'uso e risanamento, in quanto i componenti d'illuminazione sono sostituibili e ammodernabili a seconda delle esigenze.

Con SUPERSYSTEM II, Zumtobel offre uno strumento d'illuminazione che cresce di pari passo con le proprie funzioni. Grazie al principio modulare, in combinazione con la rigorosa miniaturizzazione di apparecchi di illuminazione e accessori, SUPERSYSTEM II è in grado di soddisfare al tempo stesso le più alte esigenze in fatto di illuminazione estetica e funzionale .

**Didascalie delle immagini:**

(Photo Credits: Zumtobel)



**Foto 1:** downlight e faretti da incasso in tre misure diverse dello strumento d'illuminazione LED SUPERSYSTEM II offrono ancora più flessibilità e massimizzano la libertà creativa nella progettazione illuminotecnica.



**Foto 2:** per SUPERSYSTEM II sono state ampliate le possibilità di montaggio, in modo che ora sia possibile anche l'installazione nei più diversi tipi di soffitto. In questo modo, gli apparecchi di illuminazione scompaiono nel soffitto e convincono esclusivamente con il loro effetto luminoso.



**Foto 3:** i faretti miniaturizzati da 26 mm, 45 mm e 65 mm di diametro, con un flusso luminoso massimo di 1.200 lm, sono stati perfezionati per l'accentuazione puntuale.

**Contatto stampa:**

Zumtobel Lighting GmbH  
Kiki McGowan  
Head of Brand Communications  
Schweizer Strasse 30  
6850 Dornbirn

Tel: +43 5572 390 1303  
[kiki.mcgowan@zumtobelgroup.com](mailto:kiki.mcgowan@zumtobelgroup.com)  
[www.zumtobel.com](http://www.zumtobel.com)

Zumtobel Lighting GmbH  
Andreas Reimann  
Brand PR Manager  
Schweizer Strasse 30  
6850 Dornbirn

Tel: +43 5572 390 26522  
[andreas.reimann@zumtobelgroup.com](mailto:andreas.reimann@zumtobelgroup.com)  
[www.zumtobel.com](http://www.zumtobel.com)

Zumtobel Illuminazione Srl.  
Stefano Dalla-Via  
Marketing Communication  
Via Giovanni Battista Pirelli, 26  
I-20124 Milano

Tel: +39 345 2911591  
Cell: +39 345 2911591  
[stefano.dallavia@zumtobelgroup.com](mailto:stefano.dallavia@zumtobelgroup.com)  
[www.zumtobel.it](http://www.zumtobel.it)

**Riguardo Zumtobel**

In qualità di leader innovativo, Zumtobel offre soluzioni illuminotecniche sostenibili, sviluppate su misura per andare incontro alle esigenze delle persone in ogni settore applicativo. Con un assortimento completo di apparecchi d'alta qualità e sistemi di comando intelligenti, il produttore austriaco rende disponibile la luce giusta per ogni attività e in ogni momento della giornata, nei luoghi di lavoro e in quelli della vita privata, all'interno e all'esterno. Le soluzioni destinate ai settori applicativi ufficio e formazione, vendite e commercio, hotel e wellness, salute, arte, cultura e industria si completano alla perfezione con una gamma di prodotti per i settori Living e Outdoor. Zumtobel è un marchio della società Zumtobel Group AG con sede a Dornbirn, Vorarlberg (Austria).

**Zumtobel. La luce.**