

Informazioni per la stampa Dornbirn, febbraio 2011

Massima esperienza di acquisto

Il Maxi Mode Center punta sull'illuminazione per negozi della Zumtobel



B1 I I numerosi esemplari presentati nel nuovo negozio di scarpe del Maxi Mode Center invitano a toccare e a provare. Grazie alle lampade di alta qualità e alla collaudata tecnologia riflettori della Zumtobel i moderni faretti Discus portano la luce a destinazione.

Il Maxi Mode Center recentemente aperto a Varna, in Italia, offre una nuova esperienza di acquisto per tutto l'Alto Adige. Il centro commerciale è noto per il suo grande assortimento di articoli di marca nei settori giocattoli, abbigliamento e generi alimentari. Per sottolineare gli eleganti arredamenti del nuovo reparto scarpe e giocattoli la committente aveva deciso di adottare una soluzione illuminotecnica innovativa della Zumtobel. Fu la nuova serie di faretti Discus a persuadere per il suo linguaggio formale moderno e minimalista. Disponibile nelle varianti per montaggio su binari elettrificati e ad incasso a soffitto da 35 o 70 watt, i faretti Discus consentono una soluzione illuminotecnica integrale ed efficiente nei locali di vendita. I faretti, dalla forma particolarmente espressiva, persuadono per il loro straordinario effetto illuminante.

Per il negozio di giocattoli, con una superficie di 500 metri quadrati, e lo spazioso negozio di scarpe del Maxi Mode Center è stato messo a punto un concetto spaziale e illuminotecnico moderno: le linee luminose Slotlight garantiscono un'illuminazione di base uniforme, mentre i faretti Discus creano le condizioni per illuminare gli articoli con un'illuminazione di accento flessibile.

Grazie alla loro forma piatta e riservata, i faretti Discus in alluminio pressofuso si inseriscono agevolmente in qualsiasi stile architettonico. Nonostante la linea Discus, come design, sia



stata ideata appositamente per un'illuminazione LED, anche i modelli per lampade compatte a scarica ad alta pressione da 20 a 70 watt si presentano con lo stesso linguaggio formale e dimensione. Le versioni montate su binari elettrificati e da incasso a soffitto del sistema faretti permettono quindi soluzioni illuminotecniche in design unitario con sorgenti di luce modernissime.

Nel reparto giocattoli del centro commerciale gli apparecchi sono stati incassati a filo con il soffitto. Nel negozio di scarpe, invece, si è dovuto risolvere il problema della bassa profondità di montaggio, consistente in 4 centimetri. Le linee luminose, ad esempio, sono state integrate nel soffitto come variante a mezzo incasso. I faretti Discus sono stati montati su binari ad incasso in modo da poterli mantenere flessibili, vale a dire girevoli di 360° e orientabili di 90°. Il rapporto reciproco fra illuminazione generale e illuminazione d'effetto conferisce alle superfici di presentazione un carattere simpatico e vivace che risveglia la curiosità e l'attenzione.

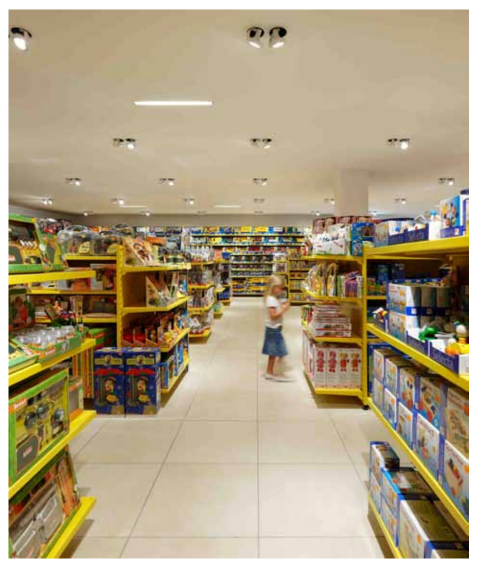
Informazioni di projetto	Maxi Mode Center GmbH, Appiano
Committente/esercente:	Maxi Mode Center GmbH, Appiano (I)
Architettura:	G & G Projektmanagement, Marlengo (I)
Elettromontaggio:	C. & G. Impianti S.r.I., Varna (I)
Soluzione illuminotecnica:	Zumtobel Sistema faretti Discus, apparecchio ad incasso Slotlight II, serie downlight Panos Infinity, illuminazione di sicurezza Resclite, sistema di file continue Tecton





B2 I Le linee luminose Slotlight coadiuvano a luce di accento dei faretti Discus fornendo un'illuminazione di base omogenea.





B3 I Ottima luce anche per i clienti più giovani: come nel reparto giocattoli, dove i faretti Discus consentono di illuminare ciascun prodotto con risultati straordinari.

Ulteriori informazioni:



Zumtobel GmbH Nadja Frank PR Manager Schweizer Straße 30 A - 6850 Dornbirn

Tel. +43 (0)5572 390 - 1303 Fax +43 (0)5572 390 - 91303 nadja.frank@zumtobel.com www.zumtobel.com