

Informazioni per la stampa
Dornbirn, febbraio 2011

Massima esperienza di acquisto

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



B1 | 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 faretto 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 faretto 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 faretto Discus consentono una soluzione illuminotecnica integrale ed efficiente nei locali di vendita. I faretto, dalla forma particolarmente espressi-

va, 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 faretto Discus creano le condizioni per illuminare gli articoli con un'illuminazione di accento flessibile.

Grazie alla loro forma piatta e riservata, i faretto 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 sof-

fitto. 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 progetto

Maxi Mode Center GmbH, Appiano

Committente/esercente:

Maxi Mode Center GmbH, Appiano (I)

Architettura:

G & G Projektmanagement, Marleno (I)

Elettromontaggio:

C. & G. Impianti S.r.l., 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 | Le linee luminose Slotlight coadiuvano a luce di accento dei faretto Discus fornendo un'illuminazione di base omogenea.



B3 | 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