

Comunicato stampa
Dornbirn, settembre 2010

Luce di prim'ordine e massima flessibilità

I magazzini Globus puntano sull'illuminazione Zumtobel e risparmiano il 30% di energia



B1 | La prima impressione è quella che conta: la luce morbida ed omogenea di Tecton con ottica Poolight attira i clienti verso l'interno.



La catena di grandi magazzini Globus punta sull'alta qualità dei prodotti che vende e non solo. La stessa presentazione dei suoi locali segue criteri rigorosi. Di recente per esempio è stato interamente ristrutturato il reparto alimentari di Globus a Saarbrücken. Alla vecchia illuminazione è subentrato un moderno impianto che ha ridotto il consumo energetico del 30%: dove prima gli alimentari erano illuminati da apparecchi in fila continua da 58 W, montati a tre metri e mezzo di altezza, e da apparecchi per scaffali da 36 W, oggi invece bastano singoli apparecchi lineari da 49 W con ottica speciale per scaffali (RSR). Non solo, ma la nuova illuminazione è molto più vivace e piacevole della precedente. La costruzione modulare delle moderne file continue Zumtobel permette di seguire con versatilità le esigenze dei cambi di stagione o dei diversi prodotti esposti.

In seguito ai radicali interventi di ristrutturazione, oggi questi grandi magazzini di 14.000 m² si presentano in luce completamente nuova. Non è stato sostituito solo l'impianto illuminotecnico ma anche quello di condizionamento, ci sono nuovi scaffali, più bassi e meglio strutturati, banconi di prodotti freschi più comodi per i clienti. „Abbiamo lavorato a lungo sulla concezione così come la si vede oggi“, spiega Markus Wahlen del reparto edile di Globus, e precisa: „Quello che ci ha convinto è stata la scelta vincente di combinare file continue per una luce generale omogenea e brillante con faretti per gli accenti. Grazie alla collaborazione con Zumtobel, che ormai prosegue da quattro anni, siamo riusciti a concretizzare le nostre idee con l'alta qualità di sempre.“ Le file continue Tecton montate nelle corsie sono provviste di apparecchi e di ottiche che illuminano ogni reparto con omogeneità e senza abbagliare. Il versatile binario portante è un profilo elettrificato a 11 poli: vi si possono montare nella posizione preferita le componenti, lampade ed ottiche più svariate.

Gli apparecchi lineari Zumtobel, funzionanti con un'unica lampada da 49 W, assorbono soltanto 12 W per metro quadrato. Gli scaffali sono illuminati con grande uniformità e con forti illuminamenti verticali, tali da garantire un livello a norma anche sul ripiano più basso nonostante siano montati a oltre tre metri di altezza. L'odierno impianto risparmia il 30% di energia rispetto al precedente.

Quando si entra in un negozio o in un supermercato la prima impressione è quella che conta. Per questo i responsabili di Globus hanno scelto di illuminare l'accesso al reparto alimentari con la cosiddetta ottica Poollight in plastica opale, caratterizzata da linee arrotondate con luminanze particolarmente omogenee ed estese. La luce che ne deriva aiuta i clienti ad orientarsi accompagnandoli verso l'interno. Le plafoniere lungo le corsie sono integrate da vari sistemi di faretti. Questi ultimi servono a mettere in risalto singoli prodotti ed anche a perfezionare la prestigiosa immagine del marchio. Nel reparto frutta e verdura sono installati faretti Proton con lampade HIT da 70 W, chiamate anche shoplight proprio perché la loro eccellente resa cromatica delle tonalità rosse le rende ideali per illuminare prodotti. La luce fortemente direzionata si concentra sui banchi esaltandoli. Inoltre le testate dei faretti si regolano con flessibilità in modo da seguire ogni cambio di allestimento.

Sopra i nuovi banchi dei formaggi, dei salumi e del pesce sono montati downlights da incasso orientabili, provvisti di riflettori speciali e appositi filtri per illuminare i prodotti restituendone la freschezza e i colori naturali ma senza deteriorarli con raggi infrarossi e ultravioletti. Gli imminenti progetti di ristrutturazione di altri grandi magazzini Globus, oltre a quelli già realizzati con apparecchi Zumtobel, rispecchiano la totale soddisfazione del cliente e confermano la validità delle soluzioni adottate.

Informazioni sul progetto **Globus Warenhaus, GÜdingen/D**

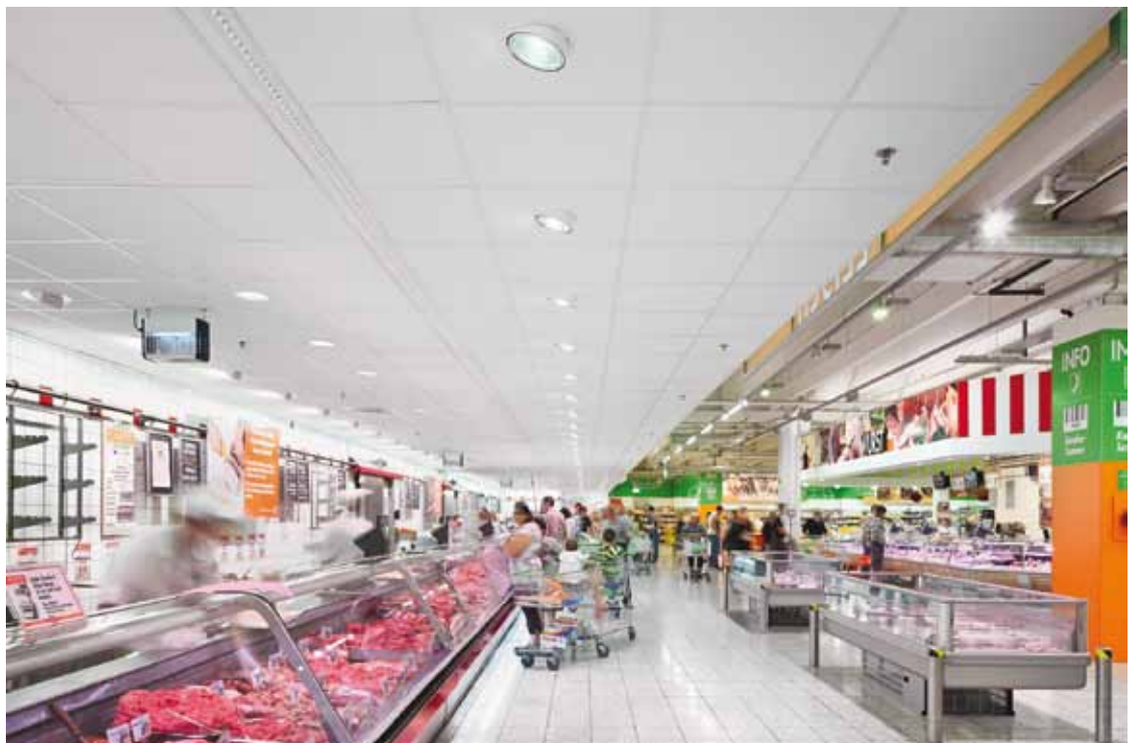
Committente:	Globus SB-Warenhaus Holding GmbH & Co. KG, St. Wendel/D
Progetto illuminotecnico:	Globus Bauabteilung, St. Wendel/D
Installazioni elettriche:	Wahlen & Schabbach, Weiskirchen/D
Soluzione illuminotecnica:	Zumtobel file continue Tecton, apparecchi stagni Scuba, downlights Panos



B2 | Nel supermercato Globus di Saarbrücken vi sono frutti come mele e ananas che vengono forniti anche tre volte al giorno: i faretti Proton montati sulle file continue Tecton ne esaltano la freschezza e danno spicco ai banconi.



B3 | Al banco dei formaggi – senza lastra divisoria continua – i clienti possono scegliere da vicino. La vasta scelta di prodotti è messa perfettamente in scena dai downlights orientabili.



B4 | Qui i downlights Zumtobel sono provvisti di uno speciale filtro per carni e salumi che mette in luce i prodotti senza deteriorarli.



B5 I Le file continue Tecton sono un sistema modulare che si può comporre nel modo preferito con una vasta gamma di apparecchi, componenti, lampade e ottiche. La sua estrema flessibilità mette in condizione di trovare sempre l'effetto giusto per ogni nuovo allestimento o cambio di stagione.

Per altre 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