



BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN VON ROWA-MOSER: Perfektes Zusammenspiel

National und international renommierte Lieferpartner, ein umfassendes Beleuchtungssortiment, attraktive Schauräume, exzellente Lichtexperten und ein Dienstleistungsangebot von Beratung und Lichtberechnungen bis zur gesamten Projektbegleitung: Das Komplettpaket von Rowa-Moser ist Basis für zufriedene Kunden, wie auch aktuelle Beispiele wieder zeigen.

PROMOTION

Pünktlich zum Sommerstart hat das Telfer Bad seine Pforten mit komplett neu gestaltetem Innen- und Außenbereich geöffnet. Besucher konnten heuer schon das 450 m² große Freibecken, die 91 m lange Wasserrutsche samt Zeitmessung, Licht- und Soundeffekten, das 400 m² große Sportbecken, das Familien- und Kinderbecken

Im neuen Schwimmbad in Telfs sorgt die Rowa-Moser-Beleuchtungslösung für echte Wohlfühlatmosphäre: mit modernster LED-Technik, die mit ihrer Wirtschaftlichkeit ebenso überzeugt wie durch ihre attraktive Lichtperformance

mit Wasserspielen, die großzügige Saunalandschaft u.v.m. nutzen. Für Entspannung und echte Wohlfühlatmosphäre sorgt auch die Beleuchtung, die Rowa-Moser hier konzipierte: mit modernster LED-Technik, die mit ihrer Wirtschaftlichkeit ebenso überzeugt wie durch ihre attraktive Lichtperformance.



Erleben Sie die Rowa-Moser-Schauräume!

Innovative LED-Leuchten, Elektro-Heizungssysteme mit neuester Infrarottechnik, moderne Gesamtlösungen für Büros, von Doppel- und Hohlraumböden bis zu Office-Tischlösungen: Die einzigartigen Rowa-Moser-Schauräume

in Innsbruck und Guntramsdorf bieten Architekten, Planern, Elektrotechnikern und ihren Kunden die Möglichkeit, Installationslösungen live in Funktion zu sehen und kompetent beraten zu werden.



Für das neue Büro der Stimpfl Baumanagement GmbH in Innsbruck hat Rowa-Moser eine spezielle Lösung gestaltet – eine normgerechte Beleuchtung der Büroräume, bei der die Decke nicht für die Befestigung der Leuchten verwendet werden konnte: eine nahezu „unsichtbare“ Indirekt-Beleuchtung, mit Ausnahme der Bereiche Empfang und Besprechung, wo eine herkömmliche Deckenmontage möglich war



Clevere Lösung

Im Innsbrucker Einkaufszentrum DEZ hat die Stimpfl Baumanagement GmbH ihr neues Büro eingerichtet. Rowa-Moser entwickelte das Beleuchtungskonzept für das Büro, das zwei Geschosse mit Büroräumen, Gängen, Empfangsbereich u.a.m. umfasst in LED-Technik. Das Besondere daran: Es galt, eine Lösung zu finden, die Büroräume normgerecht zu beleuchten, ohne die Decke miteinzubeziehen, da

im Großteil der Sichtbetondecke die Heizung bzw. Kühlung eingelegt ist. Diese konnte daher nicht für die Befestigung der Leuchten verwendet werden. Die Rowa-Moser-Lösung war eine nahezu „unsichtbare“ Indirekt-Beleuchtung – mit Ausnahme der Bereiche Empfang und Besprechung, wo eine herkömmliche Deckenmontage möglich war – und die Beleuchtung auch in die repräsentative Aufgabe der Räume miteinbezogen wurde.



Für Ihren täglichen Bedarf

Ankerschienen, Rohre (Alu, verzinkt und Edelstahl), Bügelschellen und Kabelbinder in verschiedensten Werkstoffen und Größen sowie der seit Jahrzehnten bewährte Roll-Profi: Was Sie als Elektriker tagtäglich verwenden, Rowa-Moser hat es preisgünstig und

prompt ab Lager lieferbar. Rowa-Moser bietet zudem für alle Produktbereiche sein bewährtes Montage-Service an. Elektroinstallationsfirmen profitieren dabei vom Know-how und von der Projekterfahrung des Rowa-Moser-Teams.

Engineering-Lösung für Gebäudeautomatisierung und Klimatechnik

Wo Effizienz Zuhause ist



Engineering Base

free download: www.aucotec.at



Notbeleuchtung: zuverlässig und montagefreundlich

Ein aktuelles Rowa-Moser-Projekt findet sich auch im 22. Wiener Gemeindebezirk: Ein Storage-Gebäude, in dem Kunden für Dinge, die sie nicht im eigenen Haus lagern können, Speichercontainer anmieten: modern ausgestattet, u.a. mit musikalischer Hintergrund-Beschallung, um in den klarerwe nuchtern wirkenden Räumen auch einem gewissen Wohlfühlfaktor Rechnung zu tragen. Auftraggeber bei diesem Projekt waren die Baufirma Ing. H. Schuster Ges.m.b.H. Betriebsbau Schuster aus Korneuburg und die Gegenbauer Elektrotechnik GmbH aus Wien. Die Planung der Beleuchtungsanlage erfolgte nach aktuellen Normvorgaben samt Berechnungen und Dimensionierung durch Lichtexperte Paul Klemt von Rowa-Moser Guntramsdorf. Das Projekt musste in kurzer Zeit umgesetzt werden, was nur möglich war, da alle Beteiligten bestens zusammenarbeiteten und sich die eingesetzten Leuchten – allesamt europäische Fabrikate – als montagefreundlich erwiesen. Im Übrigen: Auch die verwendeten Kabeltassen kommen bei diesem Projekt von Rowa-Moser. Installiert wurden an die 600 Stück LOTOS Elegance-Leuchten 18 W in runder Ausführung, die einen sehr guten Ausleuchtungsgrad bieten und sich schon in zahlreichen anderen Projekten bewährt haben. Von wesentlicher Bedeutung in den Gängen ist die Notbeleuch-



Sicherheits- und Notleuchten: normgerecht, ökonomisch und montagefreundlich

tung: eine Zentralbatterieanlage 3H ESNET CB K2 von Rowa-Moser-Lieferpartner ES-SYSTEM. Im Einsatz stehen 171 VERSO LED HO VSN-S1-Sicherheitsleuchten, die ein mit hoher Gleichmäßigkeit erhelltes Piktogramm bieten. Gleichfalls vorteilhaft: die den Zustand der Anlage signalisierenden LED und die automatische Ladung der Akkumulatoren. Dazu kam die einfache Click-on (Aufsteck)-Montage. Bezüglich der Notleuchten entschied sich der Auftraggeber für VERSO LED HO VUN (insgesamt 109 Stück). Im Stiegenhaus und an der Außenwand des Gebäudes stehen 34 MONITOR 1 IP65 LED-HO im Einsatz: eine Kombination aus einzigartigem Design und moderner LED-Technik, bei der sich auch Installation und Wartung als äußerst komfortabel erweisen und das



Im Storage-Gebäude in Wien im Einsatz: LOTOS Elegance-Leuchten in runder Ausführung, die einen sehr guten Ausleuchtungsgrad bieten



Die Anlagensteuerung befindet sich in einem eigenen Raum

IP65-Gehäuse vielseitige Anwendungen ermöglicht. Weitere Features dieser Leuchte: Die Möglichkeit des Notlicht-Funktionstests und der Notlicht-Funktionshemmung sowie die Signalisierung des aktuellen Zustands der Leuchte per LED. Alle ES-Leuchten sind in 3xS-Technologie ausgeführt. Diese spart Geld, Energie und Zeit. Und nicht zuletzt ist auch für eine markante Gebäudeanstrahlung gesorgt: mit 21 PROLAMP 163-Strahlern 40 W mit einer Lichtausbeute von 5.193 lm/bto und einer Farbtemperatur von 4.000 K. Alles in allem: eine komplette Lösung, die erneut die Kompetenz der Rowa-Moser-Lichtspezialisten belegt. ●

Weitere Informationen: Rowa-Moser Innsbruck (0512/33 770, Lichtexperte Walter Haslwanger, w.haslwanger@rowa-moser.at) Klagenfurt (0463/35 559, Mario Londer, m.londer@rowa-moser.at) Linz/Leonding (0732/68 00 88, office.linz@rowa-moser.at) Hohenems (Vorarlberg) (05576/72674, office.vbg@rowa-moser.at) Vertriebspartner Guntramsdorf (02236/53 435, Paul Klemt, Tel. 0664/858 58 23, p.klemt@rowa-moser.at und Manfred Vogl, Tel. 0664/885 01 007, m.vogl@rowa-moser.at) www.rowa-moser.at

Der Spezialist für Office-Lösungen

EVoline-Anschlussysteme und Tisch-Lösungen – flexibel, optimal aufeinander abgestimmt und ab Lager lieferbar: alles aus einer Hand von Rowa-Moser, dem Spezialisten für komplette Office-Lösungen.



EVoline FlipTop Push