



STIMMUNGSVOLLE BEGLEITERIN

MONA LED – wohnlich und effizient

««Machen Sie es sich gemütlich» – so die charmante Botschaft der Leuchte MONA LED. Ob im Empfangsbereich eines Büros, in der Cafeteria, in Bewohnerzimmern von Pflegeinstitutionen oder in Aufenthaltsräumen: Die Leuchtenfamilie MONA LED sorgt für Wohnlichkeit und Atmosphäre. Aber nicht nur das. Sie verbindet Behaglichkeit mit den lichttechnischen Vorzügen von optimaler Entblendung und hoher Energieeffizienz – eine stimmige Kombination.»



MONA LED beleuchtet ...

Cafeterien und Restaurants

Das bekannte Bieler Architekturbüro Pierre Liechi Architectes und die international tätige Mikrofaserherstellerin Keller Trading ziehen 2015 in neue Räumlichkeiten auf dem Areal der früheren Drahtwerke. In der gemeinsamen Cafeteria sorgt die Leuchte MONA LED für Gemütlichkeit und unterstreicht die Grosszügigkeit des Raums.

Gemeinschaftsräume

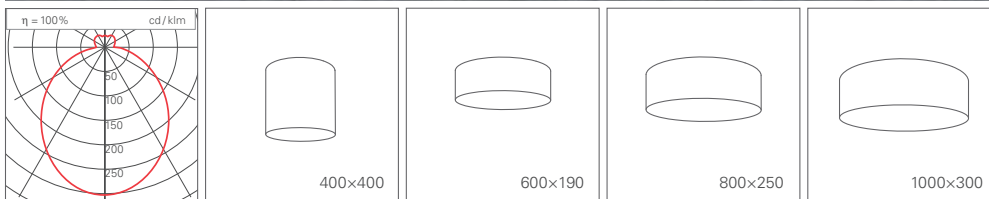
Die moderne Kindertagesstätte Talgutzentrum in Ittigen bietet seit April 2015 ein vielfältiges Betreuungsangebot für vorschulpflichtige Kinder im Alter von drei Monaten bis sechs Jahren. Hier schafft die Leuchte MONA LED eine vertraute und einladende Lichtstimmung für Gross und Klein.

Wohnräume in Alterszentren

Die Domicil Gruppe ist eine der wichtigsten Betreiberinnen von Alters- und Pflegeeinrichtungen in der Region Bern und Thun. Im 2014 eröffneten Alterszentrum Lindengarten in Stettlen verleiht die Leuchte MONA den Begegnungszonen und Aufenthaltsbereichen Wohnlichkeit und Wärme.

Büoräumlichkeiten

Walder Wyss ist eine der führenden Schweizer Kanzleien für Wirtschaftsrecht. 2014 bezog sie neue Büroräumlichkeiten im anfos/haus in Basel. Im Empfangsbereich und in den Besprechungszimmern erzeugt die Leuchte MONA LED eine ruhige, vertrauensvolle Atmosphäre.



Leuchtenfamilie MONA LED

Die Leuchtenfamilie MONA LED

Die Leuchte MONA LED erzeugt durch ihren an einen Lampenschirm angelehnten, textilen Aufbau eine vertraute, unbeschwernte Stimmung. Gekonnt verbindet sie Wohnlichkeit und Effizienz und schafft eine einladende Atmosphäre. Das freistrahkende Licht trägt wirksam dazu bei, den Raum gleichmässig auszuleuchten.

MONA LED ist in vier Grössen als gependelte oder direkt montierte Leuchte erhältlich. Standardmässig wird die Leuchte mit cremeweissem oder mit anthrazitfarbenem Textilschirm produziert. Sonderanfertigungen in anderen Farben sind auf Anfrage möglich.

Spezifikationen

- Zertifizierte Minergie-Modul-Leuchte
- Energieeffizienzklasse A+
- Homogene Auflösung der LED-Punkte
- Direkt/Indirekt-Lichtanteil 85:15
- Passive Kühlung
- Elektronisches Betriebsgerät integriert
- LEDs mit Berührungsschutz
- Für Notbeleuchtung geeignet



Manuel Candio, Architekt und Partner bei Candio & Büttler, Architekten und Industrial Designer, Zürich

«Schlicht und überzeugend»

Candio & Büttler, Architekten und Industrial Designer, zeichnen für den Umbau des Obergeschosses im früheren Jura-Fabrikationsgebäude in Niederbuchsiten verantwortlich. Architekt Manuel Candio schildert, wie er in der Leuchte MONA LED die optimale Lösung für die Beleuchtung des neuen Pausenraums (Umschlagbild) gefunden hat.

Worin bestand Ihre architektonische Aufgabe beim Umbau im früheren Jura-Fabrikationsgebäude von 1954?

Das umgebaute Obergeschoss nutzt Jura heute für unterschiedliche Zwecke: Es umfasst Büros, ein firmeneigenes TV-Studio für Live-Videoverkaufsberatung, den Kundendienst sowie einen Pausenraum. Es galt, architektonisch eine durchlässige Lösung zu finden, die es ermöglicht, dass jeder Bereich eigenständig funktioniert, als Gesamtheit aber homogen wirkt und dem Industriecharakter des Gebäudes Rechnung trägt.

Welches waren Ihre Überlegungen beim Lichtkonzept für den Pausenraum?

Die Stimmung des ganzen Gebäudes ist bewusst eher kühl gehalten. Für die Beleuchtung des Pausenraums machten wir uns deshalb auf die Suche nach einer Leuchte, die einladende Wohnlichkeit und weiches Licht verströmt, gleichzeitig aber auch in die helle, etwas kühlere Bürowelt passt.

Wie sind Sie bei dieser Suche auf die Leuchte MONA LED gestossen?

Die Firma Licht+Raum war mir ein Begriff, ich hatte indes vorher noch nie mit ihr zusammengearbeitet. Bei meiner Recherche erschien mir die freistrahkende Leuchte MONA LED auf Anhieb als vielversprechend angesichts unserer Anforderungen.

Welches waren die wichtigsten Schritte bis zur Montage?

Sehr rasch konnte Licht+Raum im Objekt eine erste Bemusterung mit MONA LED realisieren. Auf unseren Wunsch hin wurden die Proportionen der Leuchte angepasst. Der Durchmesser wurde vergrössert und die Höhe auf das Minimum reduziert. Mit einem satinierten Acrylglas für die Abdeckung und einem hochweissen Textilschirm liess sich die angestrebte Atmosphäre noch verstärken. Es gelang die optimale Anpassung der Leuchte ans Objekt. Wirksam unterstützte uns Licht+Raum ausserdem bei der Lichtberechnung und der Platzierung der 32 Leuchten.

Wie gefällt Ihnen die Leuchte MONA LED persönlich?

Die schlichte und unaufdringliche Art der Leuchte hat mich überzeugt. In ausgeschaltetem Zustand nimmt sie sich gegenüber der Architektur zurück und in Betrieb erzeugt sie eine ruhige Atmosphäre, ohne sich zur Diva aufzuspielen.

Wie haben Sie die Zusammenarbeit mit Licht+Raum erlebt?

Sie hat bestens funktioniert. Sehr wertvoll und entscheidend für uns waren die kompetente Beratung, die grosse Flexibilität sowie die rasche Bemusterung und Produktion, denn der Zeitplan war ehrgeizig.



Die Licht+Raum AG stellt Leuchten mit hohem Gestaltungs- und Qualitätsanspruch her. Darüber hinaus entwickelt und realisiert sie überzeugende Beleuchtungskonzepte – umfassend und mit Augenmass. Licht+Raum ist der Nachhaltigkeit verpflichtet. Das Unternehmen bezieht Energieeffizienz, Betrieb und Unterhalt der Installation von Beginn weg in die Lösung ein. Sämtliche Leuchten werden auftragsbezogen mit sozialwirtschaftlichen Partnern in der Region Bern produziert. Seit 1984 kombiniert die Licht+Raum AG ihre Produkte und Dienstleistungen erfolgreich zu einleuchtenden Gesamtlösungen.

LICHT+RAUM AG
Grubenstrasse 22
3322 Urtenen-Schönbühl
T +41 31 924 77 88
licht@lichtraum.ch
www.lichtraum.ch