

MIT ROWA-MOSER:

Optimale Lichtlösungen gestalten

Mit seinem umfassenden Beleuchtungssortiment steht Rowa-Moser für hochwertige Lichttechnik ebenso wie für energieeffiziente und wirtschaftliche Lösungen, die darüber hinaus auch durch ihr Design überzeugen.



SPLIT – schafft ideale Sehbedingungen für sportliche Höchstleistungen und beste Arbeitsbedingungen



EQUIP – die neue Downlight-Generation mit modernster LED-Technik und Lichtströmen von 1.400 bis 4.500 lm eröffnet Architekten und Lichtplanern nahezu grenzenlose Einsatzmöglichkeiten

EQUIP – Gestaltungsfreiheit für Architekten und Lichtplaner

Ein aktuelles Beispiel dafür ist EQUIP, die neue Downlight-Generation des langjährigen Rowa-Moser-Lieferpartners TULUX – auf Basis modernster LED-Technik konzipiert, mit Lichtströmen von 1.400 bis 4.500 lm eröffnet sie nahezu grenzenlose Einsatzmöglichkeiten: in Büroräumlichkeiten vom Empfang bis zum Sitzungszimmer ebenso wie im Wohnbereich (Küche und Bad) bis hin zu Gesundheits- und Wellnessanlagen. Eine Downlight-Familie, die Architekten

und Lichtplaner aufgrund der Designmöglichkeiten großen Gestaltungsspielraum ermöglicht. EQUIP erweist sich dabei als eine dezente Leuchte, deren Oberfläche in jeder Farbgebung erhältlich ist. Das zurückversetzte Glas im Zentrum schützt die clevere Lichttechnik, bei der sich die Reflektoren frei nach Design wählen und jederzeit auswechseln lassen. Die Lichtlenkung per Primärreflektor im Inneren der Leuchte garantiert Schutz vor Staub und Verschmutzung. Und das thermodynamisch optimierte Gehäuse ermöglicht

eine stabile und lange Betriebsdauer. Zu den Features der EQUIP-Downlights zählen weiters die optimale Ausblendung bis UGR 16, 3.000 K/4.000 K mit einer Farbwiedergabe CRI > 90, wobei 3.000 K in drei Lichtqualitäten verfügbar ist.

SPLIT – sorgt für Höchstleistungen

Wer für Sporthallen, Produktions- oder Lagerhallen, Messe- oder Empfangshallen eine leistungsstarke Leuchte sucht, der bekommt mit der gleichfalls von TULUX entwickelten SPLIT

das optimale Instrumentarium dafür. Sie lenkt das Licht effizient auf die Nutzebene, leuchtet diese homogen aus und schafft so ideale Sehbedingungen für sportliche Höchstleistungen und beste Arbeitsbedingungen. Das gepresste Aluminiumprofil, optimiert für Kühlung, Stabilität und Beständigkeit, die einfach integrierbare Sensorik und die schnelle und sichere Montage auch an schwer zugänglichen Stellen bilden weitere Vorteile der Leuchte, die 50.000 Stunden wartungsfreien Betrieb ermöglicht. Ihre Oberfläche ist darüber

PROMOTION



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.

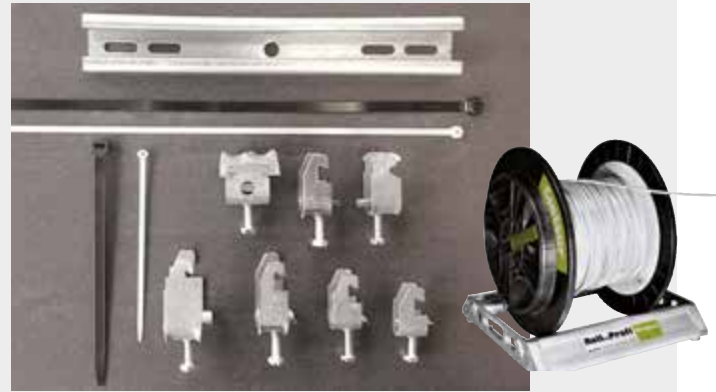
hinaus verstaubungsarm und schnell zu reinigen. Die Lichtleistung: tief, mittel und hoch, von 8.000 bis über 33.000 lm bei einer Systemeffizienz von 110 lm/W. Alle Leuchten lassen sich zudem mit einer autarken Versorgung für die Notbeleuchtung ausrüsten.

SMART [3] – elegant, effizient und sicher

Die neue Feuchtraum-LED-Leuchte SMART [3] von Rowa-Moser-Lieferpartner GEWISS steht für elegantes Design, äußerst geringen Energieverbrauch, Robustheit, schnelle Montage mittels Schnellverbinderstecksystem und leichte Reinigung. Ideal für Bereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit oder hoher Staubkonzentration, kann die SMART [3] in Lagerhallen, Produktionsstätten, Parkhäusern, Garagen, überdachten Außenbereichen oder Schulen ebenso eingesetzt werden wie in der Lebensmittelindustrie. Zu

ihren technischen Eigenschaften zählen:

- IP66/IP69 – IK08 – Schutzklasse II: höchster Schutz gegen Staub, Feuchtigkeit und Stöße, sogar dampfstrahlgeeignet in der zweithöchsten Schutzart.
- Drei Baugrößen: Durch drei Längen (800, 1.200, 1.600 mm) können die alten Leuchteninstallationspunkte weiter genutzt werden.
- Zwei Optiken: Die Längsprismatik mit der transparenten Ausführung erzielt maximale Effizienz, während die opale Ausführung für besten Sehkomfort der Beleuchtungsanlage steht.
- Einsatztemperatur und Lebensdauer: SMART [3] wurde auf eine Lebensdauer von mindestens 80.000 Stunden (L70) ausgelegt, bei Einsatzbedingungen von -25° C bis +40° C.
- Farbtemperatur und Farbwiedergabe: Mit einem Farbwie-



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.



Finden Sie die Schwachstellen bevor es zu Netzausfällen kommt!

Ihr Netz mit 1000 Ampere im Blick Netzimpedanzmessgerät NIM1000

Zuverlässige, sichere Messung der Netzimpedanz in Niederspannungsnetzen. Finden Sie Schwachstellen bevor es zu Netzausfällen kommt!

Entdecken Sie die Welt der Megger Mess- und Prüftechnik:
www.megger.at



PREMIUM MARKEN
PARTNER

Megger[®]
Power on



reddot award 2017
winner lighting design

SMART [3] steht für elegantes Design, äußerst geringen Energieverbrauch, Robustheit, einfache Montage und leichte Reinigung



dergabeeindex CRI \geq 80 und einer Farbtemperatur CCT von 4.000 K ist die SMART [3] für vielfältigste Beleuchtungsaufgaben nach DIN EN 12464-1 perfekt geeignet.

EXTRA-LED – robust und montagefreundlich

Für raue Einsatzbedingungen eignen sich die von Rowa-Moser-Lieferpartner Vyrtych angebotenen LED-Leuchten EXTRA-N-LED und EXTRA-Ex-LED. EXTRA-N-LED mit der Schutzart IP66 erweist sich als Strahlwasser geschützt und staubdicht. Leuchtenkörper und Abdeckung sind aus chemisch widerstandsfähigem Polycarbonat gefertigt. Die Befestigung an Decke oder Wand erfolgt einfach und schnell, die Verbindung über einen schraubenlosen dreipoligen Klemmenblock.

Die EXTRA-Ex-LED wartet mit den gleichen Features auf und eignet sich darüber hinaus besonders für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Vyrtych-Ex-Leuchten haben sich bereits in einer Vielzahl von Projekten bewährt: in der Chemischen und Pharmazeutischen Industrie ebenso wie in der Automobil-, Öl- und Gas-Industrie und im Einsatz in Gewerbebereichen.

LED's go!

Wer mehr über das umfassende Rowa-Moser-Angebot im Bereich Beleuchtung wissen möchte, der wird im 402 Seiten starken LED-Leuchten-Katalog „LED's go!“ fündig: Rowa-Moser zeigt dort das Lösungspotenzial, das die Lichttechnik-Spezialisten für unterschiedlichste Beleuchtungsanforderungen anbieten.

Die EXTRA-Ex-LED-Leuchte mit Schutzart IP66 eignet sich besonders für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen



Rowa-Moser Klagenfurt expandiert

Der Um- und Zubau am Klagenfurter Rowa-Moser Standort hat begonnen. Dort wird zum einen eine ca. 550 m² große Lagerhalle mit 8 m Höhe gebaut, zum anderen der Schauraum mehr als verdoppelt. Was den Schauraum anbelangt, so wird der Licht-Messestand, den Rowa-Moser auf den Power-Days 2017 zeigte, in die Klagenfurter Niederlassung übersiedeln. Die Vergrößerung des Schauraums ermöglicht es, innovative Beleuchtungstechnik, modernste Office-Lösungen und Elektro-Infrarotheizungen noch besser präsentieren zu können. Darauf kann man sich jedenfalls schon heute freuen: Denn Rowa-Moser-Schauräume setzen immer starke Akzente.



Der LED-Katalog 2017 von Rowa-Moser zeigt, was mit LED alles möglich ist

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

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)

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 Dock Square