
Schätti Leuchten

Schätti AG Metallwarenfabrik
Tschachen 2
CH-8762 Schwanden
www.schaetti-leuchten.ch
info@schaetti-leuchten.ch
T +41 55 647 3411
F +41 55 647 3421

Schätti Leuchten entwickelt Licht für Arbeitsplatz
und Architektur.

Das 80-jährige Familienunternehmen Schätti entwickelt und produziert Leuchten und Kleingeräte in den Schweizer Alpen, in Schwanden, Glarus Süd. Im Jahr 2016 erweitert Schätti Leuchten seine Kollektion mit zwei Entwürfen des Schweizer Designers Jörg Boner, der MAR und der CIRCULAR.

Schätti Leuchten designs light for workspaces
and architecture.

The 80-year-old family-run business Schätti develops and produces luminaires and small appliances in the Swiss alpine town of Schwanden, Glarus Süd. In 2016, Schätti Leuchten extends the collection with two new luminaires: MAR and CIRCULAR created by the Swiss designer Jörg Boner.

SCHÄTTI LEUCHTEN



Schätti Leuchten entwickelt Licht für Arbeitsplatz und Architektur.

Schätti Leuchten sind schlicht, einfach zu bedienen und licht-technisch auf dem neusten Stand. Die Entwürfe des Schweizer Designers Jörg Boner werden in der Schweizer Alpengemeinde Glarus Süd hergestellt.

Schätti Leuchten designs light for workspaces and architecture.

The Schätti Leuchten collection is defined by its clarity in form and function and its up-to-date technology. Jörg Boner is the author of these luminaires produced in the Swiss alpine town of Glarus Süd.

ANDAR

Das konische Blechband der ANDAR Wandleuchten definiert ihre schlichte Form. Die ANDAR Baureihe umfasst hocheffiziente Wandleuchten, dimmbar über die DALI Schnittstelle. Die Leuchte ist in zwei Längen, in verschiedenen Lichtstärken und in 3000 oder 4000 K verfügbar. Bei der Version DI B lassen sich der direkte und indirekte Lichtanteil einzeln schalten und dimmen. Die ANDAR 623 DI E erfüllt die besonderen Ansprüche einer Notleuchte. Die ANDAR Leuchten haben die Energieklasse A+.

ANDAR 463 DI
L 463 mm
B 112 mm
H 52 mm

ANDAR 623 DI / DI B / DI E
L 623 mm
B 112 / 125 / 120 mm
H 52 mm

The ANDAR's conical metal band defines the reduced form. The ANDAR series comprises highly efficient wall lights dimmed by DALI. ANDAR is available in two lengths, in different light intensities and in 3000 or 4000 K. The DI B version allows the individual control of direct and indirect light. The ANDAR 623 DI E meets the special requirements of an emergency lamp. The ANDAR lights are rated energy class A+.



ANDAR 463



ANDAR 623



Alternative Montage / Alternative mounting

CIRCULAR

Der Designer Jörg Boner formt das für die Schätti Leuchten charakteristische Metallband zu einer runden, konischen Leuchte. Die CIRCULAR erweitert die Kollektion mit Steh-, Pendel- und Deckenleuchten in verschiedenen Durchmessern. Die effizienten LED Leuchten sind in 3000 oder 4000 K und in verschiedenen Lichtstärken erhältlich. Die Leuchten lassen sich mit Taster oder DALI dimmen.

The designer Jörg Boner forms Schätti Leuchten's characteristic metal band into the round, conical CIRCULAR. The series consists of floor standing, pending and ceiling luminaires in various diameters. The efficient LED lights are available in 3000 or 4000 K and in different light intensities. They can be dimmed by a key button or DALI.

CIRCULAR P
Ø 100, 250, 400, 600 mm
H 52 mm

CIRCULAR F
Ø 400 mm
H 1915 mm

CIRCULAR C
Ø 250, 400, 600 mm
H 60 mm



CIRCULAR F



CIRCULAR C



CIRCULAR P

ECLAR

Die ECLAR Leuchten sind zeitgemässe LED Büro Stehleuchten mit einer ruhigen und dennoch charaktervollen Formgebung. Die Leuchten sind modular aufgebaut, mit wenigen Handgriffen montiert und einfach zu bedienen. Die ECLAR Leuchten sind je nach Ausstattung dimmbar oder regeln sich selbst mittels Tageslichtsensor und Präsenzmelder. Die Minergie® zertifizierte ECLAR LED Stehleuchte hat die Energieklasse A+ und überzeugt mit blendfreiem Licht und exzellenter Farbwiedergabe.

The ECLAR lights are contemporary LED office standing lights. Their appearance is calm, yet full of character. The lights are modular, assembled in a few simple steps and user friendly. The ECLAR luminaires are dimmable and optionally equipped with ambient light and motion sensor. The Minergie® certified ECLAR LED floor lamps are rated A+. ECLAR stands out with glare-free light and excellent colour rendering.

ECLAR DI / DI S

L 480 mm

B 375 mm

H 1921 mm



Strukturblende und Sensor / Prism structured panel and sensor



Multifunktionstaster / Multi-function button



ECLAR R / ECLAR

ECLAR R

Der raffiniert geformte Raster der ECLAR R verleiht der Leuchte eine starke Identität. Mit Raster und Strukturbliende ist die ECLAR R ausgezeichnet entblendet und für Steharbeitsplätze besonders geeignet. Die LED Stehleuchte ist dimmbar und optional mit Tageslicht- und Bewegungssteuerung ausgestattet. Die ECLAR R hat die Energieklasse A+ und überzeugt durch ausgezeichnete Lichtqualität.

The sophisticated grid of ECLAR R defines the floor lamp's identity. The metal grid and the prism structured panel create glare-free light, particularly suitable for standing desks. The LED luminaire is dimmable and optionally equipped with ambient light and motion sensor. The ECLAR R LED floor lamp is rated energy class A+ and stands out with excellent light quality.

ECLAR DI R / DI R S

L 480 mm

B 375 mm

H 1921 mm



ECLAR R



Sensor im Leuchtenraster / Sensor and metal grid



Aufsteckbarer Leuchtenkopf / demountable lamphead



3 Bauteile, 2 Schrauben / 3 parts, 2 screws

PENDAR

Die PENDAR ist eine schlanke Pendelleuchte mit feiner Formgebung. Im Leuchtkörper ist das Betriebsgerät mit DALI Schnittstelle integriert. Das Licht der hocheffizienten LED Module wird weich an der Strukturblende gestreut. Es entsteht ein blendfreies, harmonisches Licht. Die Pendelleuchte PENDAR P ist in 3000 und 4000 K verfügbar. Die Leuchten haben die Energieklasse A+. PENDAR C kann direkt an der Decke montiert werden.

The PENDAR is an elegantly shaped, slim pendant LED luminaire. The DALI driver is integrated in the lampshade. Driver and LED modules are highly energy efficient. Soft glare-free light emanates through the structured prism panel. PENDAR P is available in two lengths and in either 3000 or 4000 K. The luminaires are rated energy class A+. PENDAR C can be mounted directly to the ceiling.

PENDAR P / C 1200

L 1202 mm

B 99 mm

H 52 mm

PENDAR P / C 1500

L 1502 mm

B 99 mm

H 52 mm



PENDAR C 1200



PENDAR 1500 in Sonderfarbe / custom coloured



PENDAR 1200

PENDAR R

Die PENDAR R Leuchten erhalten durch den fein gezeichneten Raster einen besonderen Charakter. Das von den hocheffizienten LED-Modulen ausgehende Licht wird in den weissen Feldern des Rasters gestreut. Es entsteht eine blendfreie Leuchte mit einem weich akzentuierten Licht. Die weiss pulverbeschichtete Pendelleuchte ist in 3000 oder 4000 K verfügbar. Die PENDAR Leuchten haben die Energieklasse A+. Die nur direkt strahlende PENDAR C R kann an der Decke montiert werden.

PENDAR P R / C R 1200

L 1202 mm
B 99 mm
H 60 mm

PENDAR P R / C R 1500

L 1502 mm
B 99 mm
H 60 mm

The elegantly shaped grid characterizes the PENDAR R luminaires. The light emitted from the highly efficient LED modules is scattered through the grid. The result is glare-free illumination with a subtly accentuated light. The white powder coated pendant lamp is available in either 3000 or 4000 K. The PENDAR light is rated energy class A+. The solely directly emitting PENDAR C R can be mounted to the ceiling.



PENDAR R 1200



PENDAR C R 1200



PENDAR R 1200

TABULAR

TABULAR LED ist eine Stehleuchte für 2 bis 4 Arbeitsplätze. Der einfach montierbare Leuchtenkopf mit den integrierten LED Modulen und Betriebsgeräten wird von einem schlanken Metallrohr zentral getragen. Der direkte und indirekte Lichtanteil kann individuell geregelt werden. Die weiss pulverbeschichtete Leuchte ist mit Präsenzmelder und Tageslichtsteuerung ausgestattet. Die TABULAR LED Leuchte hat die Energieklasse A+.

TABULAR LED is a standard floor lamp for 2 to 4 work-places and easy to assemble. The lamp head with integrated LED modules and drivers is centrally carried by a slender metal tube. The direct and indirect lighting can be controlled individually. The white powder coated luminaire is equipped with a motion and an ambient light sensor. The LED lamp TABULAR is rated energy class A+.

TABULAR LED S

L 643 mm

B 408 mm

H 1975 mm



Steckanschluss / Plug connection



Taster Direkt- und Indirektlicht / direct and indirect light buttons



TABULAR LED S

SIDAR

Das Licht der SIDAR P Leuchten tritt als Direktlicht nach unten durch eine opake Blende aus. Zur Decke entsteht eine indirekte Lichtsituation, und auf der Aussenhülle durch die Anordnung der Lamellen ein atmosphärisches Umgebungslicht. Die SIDAR F Standleuchte steht auf einem massiven, naturbelassenen Betonsockel. Der plissierte Leuchtschirm aus Blechlamellen wird von einem feinen Rohr getragen. Alle SIDAR Leuchten haben eine universelle E27 Fassung. Die SIDAR ist ein Entwurf von Jörg Boner und Christian Deuber. Die SIDAR Leuchten, seit 2009 durch Schättli hergestellt, haben 2014 den Weg in die Schättli Leuchten Kollektion gefunden.

SIDAR's pleated metal lamellae shade creates a decorative lighting situation on the ceiling and walls. Downwards the SIDAR P pendant lamps shines through an opaque panel. The SIDAR floor lamp rises from a raw, massive concrete base. A slender tube carries the pleated metal shade. All SIDAR lamps have E27 sockets. The SIDAR was designed by Jörg Boner and Christian Deuber. The SIDAR lights, manufactured by Schättli since 2009, found their way into the Schättli Leuchten collection in 2014.

SIDAR P 45	SIDAR P 50	SIDAR P 60
Ø 452 mm	Ø 521 mm	Ø 592 mm
H 432 mm	H 374 mm	H 316 mm

SIDAR F
Ø 452 mm
H 1648 mm



SIDAR P 45



SIDAR P 50



SIDAR P 60



SIDAR F

DRI

Die DRI ist in mehrfacher Hinsicht eine besondere Tischleuchte mit überraschenden Lichteffekten. Ihr Aufbau: 3 identische Blechteile tragen den dreiblättrigen Leuchtschirm, zusammengehalten wird sie durch die E27 Fassung und zwei Lochscheiben. Ihre Entstehung: die DRI Leuchte ist 2009 zum 75-jährigen Jubiläum der Firma Schättli durch Jörg Boner passend zur Schättli Metallwarenfertigung entworfen worden. Und ihr Name: DRI nimmt Bezug auf die dreiblättrige Form und auf die drei Brüder der dritten Unternehmergeneration.

The DRI is in many ways a peculiar table lamp with astonishing light effects. Its structure: The 3 identical sheet metal parts which carry the trifoliate lampshade, are hold together by the E27 socket and two discs. Its origin: In 2009 for the Schättli's 75th anniversary, Jörg Boner designed the DRI lamp customized for the Schättli metalware production. And its name: DRI refers to the trifoliate shape and to the three brothers of Schättli's third generation.

DRI
Ø 286 mm
H 262 mm



DRI



DRI in Einzelteilen / pieces

ANDAR

CIRCULAR

ECLAR

MAR

ANDAR 463 DI
L 463 mm
B 112 mm
H 52 mm

ANDAR 623 DI / DI B / DI E
L 623 mm
B 112 / 125 / 120 mm
H 52 mm

CIRCULAR F
Ø 400 mm
H 1915 mm

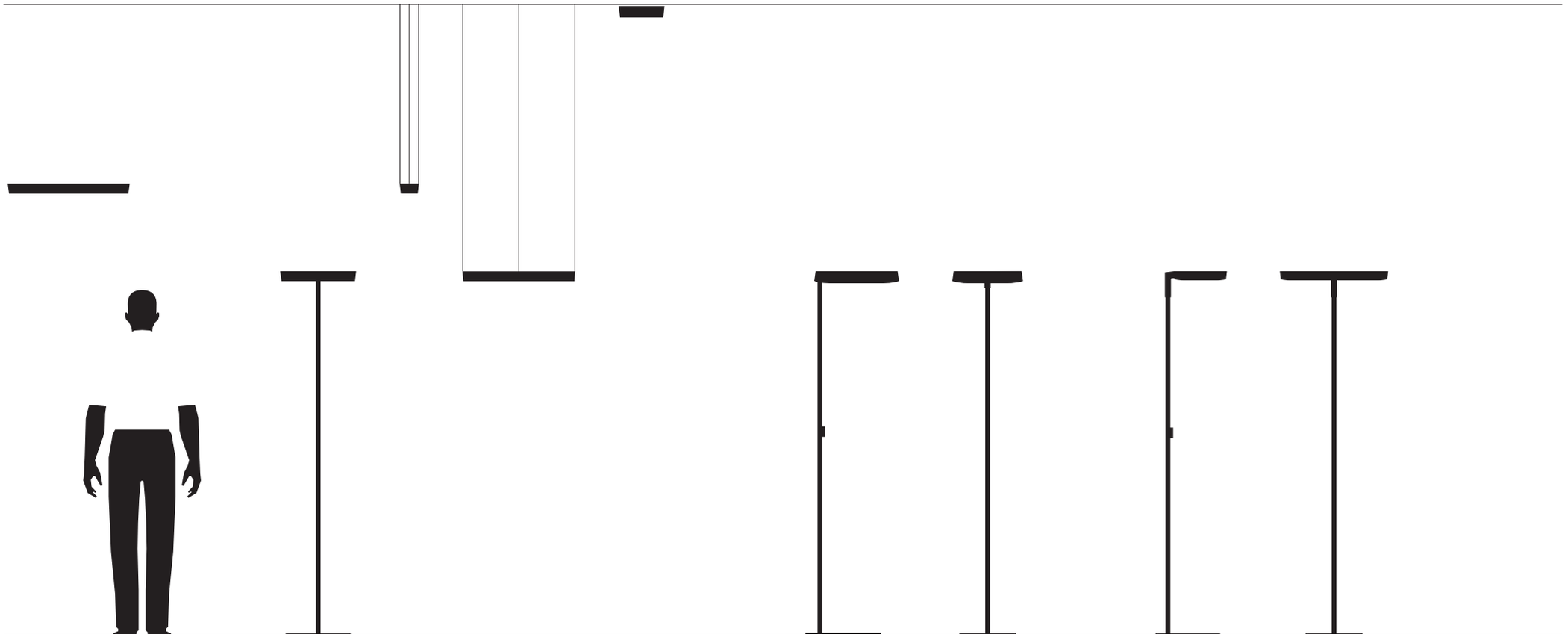
CIRCULAR P
Ø 100, 250, 400, 600 mm
H 52 mm

CIRCULAR C
Ø 250, 400, 600 mm
H 60 mm

ECLAR DI / S
L 480 mm
B 375 mm
H 1921 mm

ECLAR DI R / DI R S
L 480 mm
B 375 mm
H 1921 mm

MAR
L 325 mm
B 587 mm
H 1910 mm



PENDAR

PENDAR DI / C 1200

L 1202 mm
B 99 mm
H 52 mm

PENDAR DI R / C R 1200

L 1202 mm
B 99 mm
H 60 mm

PENDAR DI / C 1500

L 1502 mm
B 99 mm
H 52 mm

PENDAR DI R / C R 1500

L 1502 mm
B 99 mm
H 60 mm

TABULAR

TABULAR LED S

L 643 mm
B 408 mm
H 1975 mm

SIDAR

SIDAR P 45

Ø 452 mm
H 432 mm

SIDAR P 50

Ø 521 mm
H 374 mm

SIDAR P 60

Ø 592 mm
H 316 mm

SIDAR F / FD

Ø 452 mm
H 1648 mm

DRI

DRI

Ø 286 mm
H 262 mm

