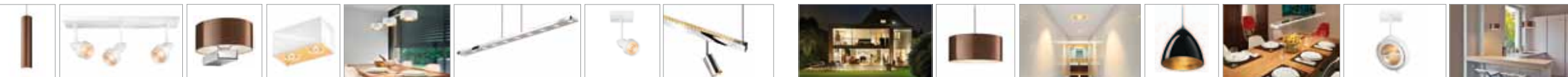


BRUCK.



SELECTION

LUMINEX®

osvětlení – licht – lighting

založeno 1991

Sídlo firmy

LUMINEX s.r.o.

Petra Rezka 10/1203

140 00 Praha 4

Internet: firma.luminex.cz

E-mail: info@luminex.cz

Telefon: 261 090 952

Pracovní doba: Po – Pá 8:00 – 16:30

e-Shop

www.luminex.cz

Regionální zastoupení

Miroslav Patočka – jednatel společnosti

E-mail: miroslav.patocka@luminex.cz

Ing. Martin Urban – reprezentant pro Prahu

Mobil: 777 570 563

E-mail: martin.urban@luminex.cz

Roman Polášek – reprezentant pro východní a severní Čechy, Moravu

Mobil: 777 730 262

E-mail: roman.polasek@luminex.cz

David Martínek – reprezentant pro západní, jižní a střední Čechy









Mobil: 777 730 266

E-mail: david.martinek@luminex.cz

Jan Polakov – reprezentant pro markety Morava, Vysočina

Mobil: 777 730 264

E-mail: ozm@luminex.cz

LEUCHTEN LUMINAIRES	Pendelleuchten Pendant luminaires		 6
	Deckeneinbau- und Aufbauleuchten Recessed ceiling and ceiling luminaires		 28
	Strahler Spotlight		 36
	Wandleuchten Wall luminaires		 48
LICHTSYSTEME LIGHTING SYSTEMS	POINT	LED 350mA mit Phasendimmung / 12 V - Steckkontaktsystem LED 350mA with Phase dimming / 12 V - plug contact system	 62
	DUOLARE	LED Duolare / Duolare 230 V - Schienensystem, 2-phasig LED Duolare / Duolare 230 V - Track system, 2-circuit	 70
	VIA	12 V-Schienensystem 12 V-track system	 80
	HIGHLINE	12 V-Seilsystem 2 V-cable system	 84

DEUTSCHE ENTWICKLUNGS- UND VERARBEITUNGSQUALITÄT

GERMAN DEVELOPMENT AND PROCESSING QUALITY

Liebe Kundin, lieber Kunde

Als deutscher Hersteller von Premiumleuchten für die feine Wohnwelt ist unser eigener Anspruch an die Qualität der Entwicklung und Verarbeitung außerordentlich hoch. Die Entwicklung unserer Leuchten erfolgt daher ausschließlich an unserem Hauptsitz in Deutschland und unterliegt hohen Qualitätsstandards. Unsere Qualitätsmanager überwachen zusammen mit unseren Entwicklern vor Ort die Qualität der produzierten Einzelteile, die eigene Leuchtfertigung sowie extern produzierte Leuchten und stellen so unsere firmeneigenen Qualitätsanforderungen sicher.

Als Traditionsunternehmen legen wir besonderen Wert darauf, unser Qualitätsmanagement in den Dienst unserer Kunden zu stellen und unsere Entwicklungs- und Produktionsprozesse stetig zu verbessern. Dieser durchweg hohe Anspruch an die Entwicklung und Produktion unserer Premiumleuchten und Lichtsysteme garantiert unseren Kunden und Partnern weltweit eine gleichbleibend hohe Premiumqualität.

Dear customer,

As a German manufacturer of premium lighting for fine living world, our own claim to the quality of development and processing is extremely high. The development of our luminaires, therefore, is entirely at our headquarters in Germany and subject to high quality standards. Our quality managers monitor together with our developers on site, the quality of the items produced, their own lighting production as well as externally produced luminaires and just make our company's quality requirements safely. As a traditional company we place great emphasis on providing our quality management in the service of our clients and to improve our development and production processes constantly. This consistently high standards in the development and production of our premium lighting fixtures and systems ensures our customers and partners worldwide consistently high premium quality.



EINFACH, FLEXIBEL ODER OPTIMIERT?

SIMPLE, FLEXIBLE OR OPTIMISED?

Einzelleuchten Individual luminaires



EINFACH

Der BRUCK Baldachin für dimmbare LED-Leuchten und brillante 12V-Halogenleuchten.

SIMPLE

The BRUCK canopy for dimmable LED-luminaires and brilliant 12V-halogenluminaires.

LED 350mA/12 V-Steckerleuchten LED 350mA/12 V-POINT luminaires



FLEXIBEL

BRUCK bietet eine große Auswahl an LED 350mA- und 12 V-Steckerleuchten passend für einige BRUCK-Lichtsysteme.

FLEXIBLE

BRUCK provides a large selection of LED 350mA- and 12 V POINT- luminaires for use some BRUCK lighting systems.

Systemleuchten System luminaires



OPTIMIERT

Zu jedem BRUCK Schienensystem bieten wir LED- und Halogenleuchten mit direkter Systemanbindung an.

OPTIMISED

We provide LED- and halogenluminaires that can be connected directly to all BRUCK track systems.

Einzeleuchten
Individual luminaires



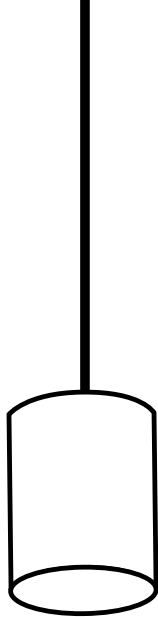
LED 350mA /12 V-Steckerleuchten
LED 350mA /12 V-POINT luminaires



Systemleuchten
System luminaires



PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES



CANTARA GLAS



Design: BRUCK

SW

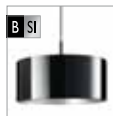


BG



H85 Ø190

DOWN 190





CANTARA GLAS

Design: BRUCK



BW



BW



W



H270 Ø60

DOWN 60





CANTARA GLAS

Design: BRUCK





H1500 L1080 Ø190

DOWN3 BAR S





QUEENY   

Design: BRUCK

W



H118 Ø86

DOWN DP





SILVA   

Design: BRUCK

B C



H140 Ø160

DOWN 160



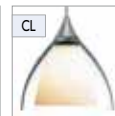


SILVA   

Design: BRUCK



DICRO 110





SQURVE LED

Design: BRUCK



H18 B70 L1500

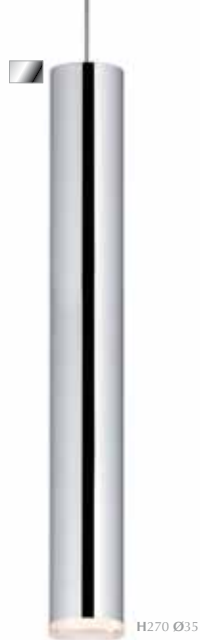
DOWN LED 1500 S



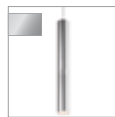
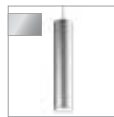


STAR LED

Design: BRUCK



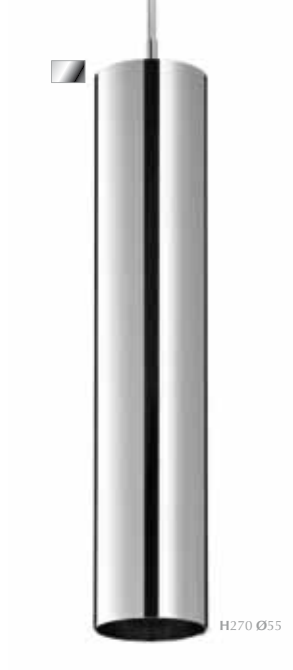
DOWN CY LED





STAR 

Design: BRUCK



DOWN CY





TRANSPARENCY ^{LED}

Design: BRUCK



H31 B70 L1000

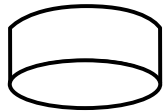
DOWN S





DECKENEINBAU- UND AUFBAULEUCHTEN

RECESSED CEILING AND CEILING LUMINAIRES



CANTARA GLAS

Design: BRUCK



H120 Ø190

DOWN LED C





CRANNY   

Design: Clemens Tropp

W



H100 T100 L100

SPOT MONO C





SILVA  

Design: BRUCK

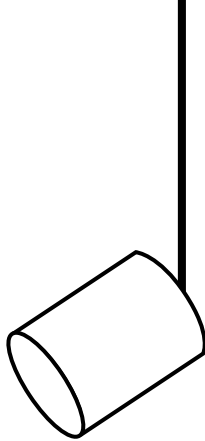


DOWN 85 C-R





STRAHLER
SPOTLIGHTS



STAR CLAREO

Design: Achim Bredin



H180 Ø51



H210 Ø31

SPOT QPAR5I





STAR CLAREO

Design: BRUCK

W



H140 L80 Ø56



H140 L217 Ø56

SPOT MONO SQ C



SPOT DUO C





H140 L366 Ø56

SPOT TRIO C



STAR CLAREO SET

Design: BRUCK

W



H185 L80 Ø120



H185 L217 Ø120

SPOT QR III MONO SQ C



SPOT QR III DUO C





H185 L366 Ø120

SPOT QR III TRIO C



SILVA SET

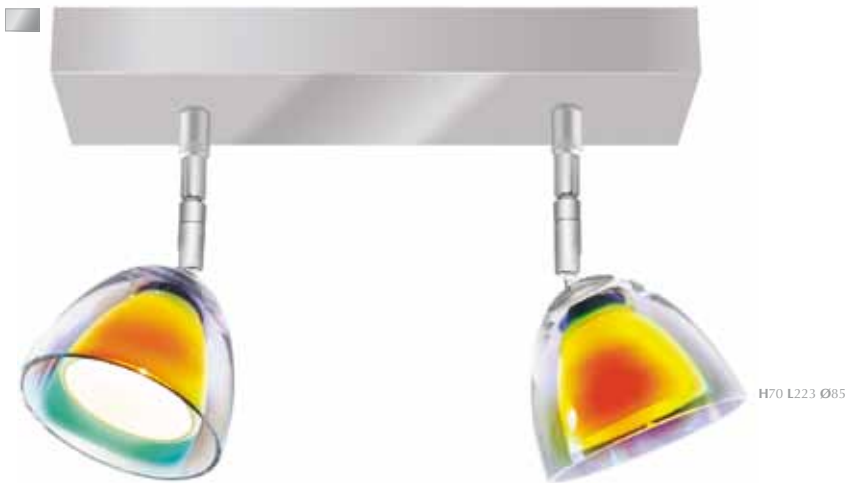
Design: BRUCK



H70 Ø85

SPOT 85, E-POINT 55C





SPOT 85, E-POINT DUO 150C



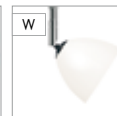
SILVA  

Design: BRUCK



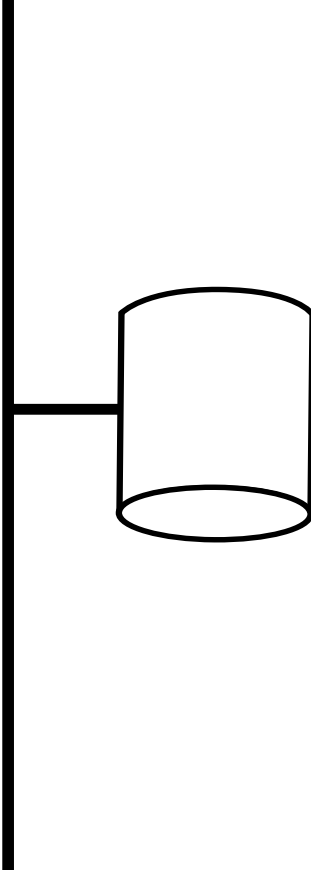
H150 Ø85

SPOT 85 DICRO PNT





WANDLEUCHTEN
WALL LUMINAIRES



CANTARA GLAS

Design: BRUCK



H120 Ø190 T210

UP W





LEDRA 

Design: BRUCK



Ø26 L400

SPOT 400 FLEX W





MUNIQ 

Design: Thomas Erhard



H40 B120 T180

UP & DOWN W





SCOBO  

Design: BRUCK

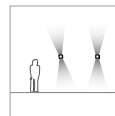


H120 B120 T80

UP & DOWN LED W



UP & DOWN W



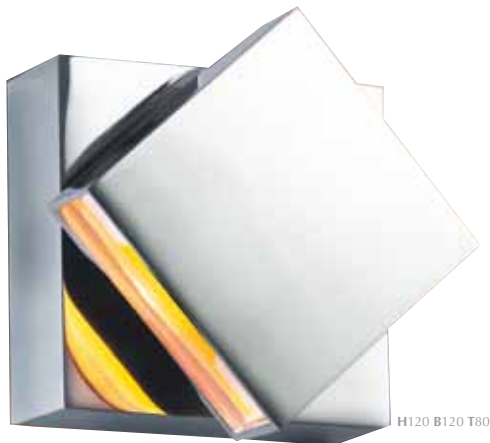
DOWN W





SCOBO 

Design: BRUCK



H120 B120 T80

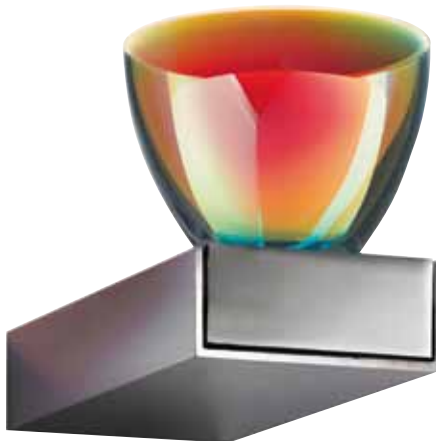
UP & DOWN DICRO W





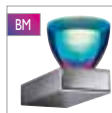
SILVA 

Design: BRUCK



H97 B85 T160 Ø85

UP 85 W





POINT LED 350mA FÜR PHASENDIMMUNG / 12 V - STECKKONTAKTSYSTEM

POINT LED 350mA FOR PHASE DIMMING / 12 V - PLUG CONTACT SYSTEM

Design: BRUCK

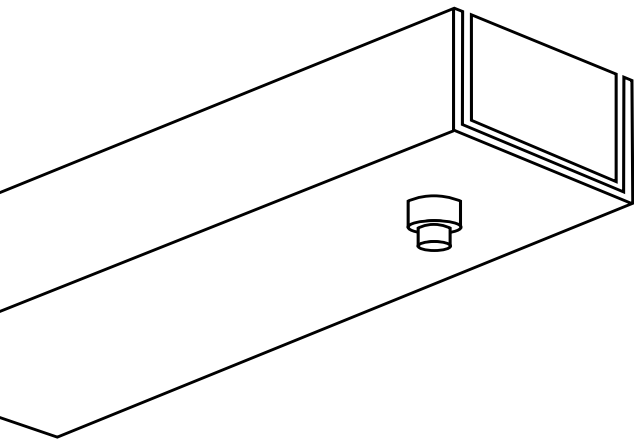
Das Prinzip der Steckerleuchten

Stecken, drehen, fertig - so einfach lassen sich die Steckerleuchten von BRUCK montieren und demontieren. Besonderes Merkmal sind die beiden speziellen BRUCK-Stecker - der bewährte 12V-Stecker für brillante 12V-Halogenleuchten und der 350mA LED-Stecker für dimmbare LED-Leuchten. Die Stecker lassen sich jeweils an die dafür vorgesehenen BRUCK-Steckkontakte E-POINTS bzw. 350mA LED-POINTS anschließen. Mittels Adapter können zudem die 12V-Steckerleuchten an allen BRUCK-Schienen und Seilsystemen betrieben werden. Durch den modularen Aufbau passt sich das System so schnell und einfach an die unterschiedlichen bzw. sich ändernden Beleuchtungsanforderungen an. Die große Auswahl an Steckerleuchten und den passenden Lichtsystemen eröffnet Ihnen nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten.

The Plug-in Luminaire Principle

Plug-in, twist, done! That's how easy it is to install and de-install BRUCK plug-in luminaires. A special feature is the two special BRUCK connectors - the tried and trusted 12V connector for brilliant 12V halogen luminaires and the 350mA connector for dimmable LED luminaires. The connectors can be connected to the relevant specific BRUCK plug-in contact E-POINTS or 350mA LED-POINTS. Also, it is possible to operate the 12V connector luminaires on all BRUCK track and cable systems. Due to the modular construction the system can be rapidly and easily modified to suit different and/or changing lighting requirements. The large selection of connector luminaires and the matching lighting systems will give you access to almost unlimited design possibilities.



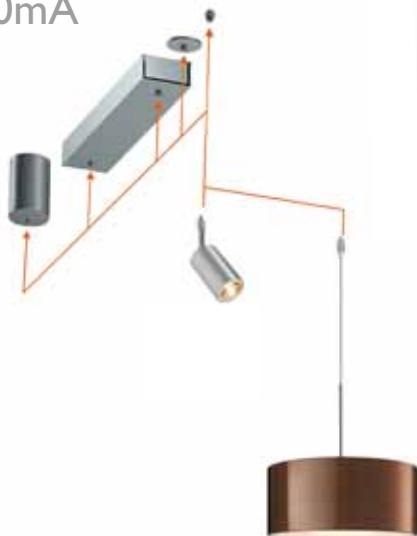


POINT LED 350mA FÜR PHASENDIMMUNG / 12 V - STECKKONTAKTSYSTEM

POINT LED 350mA FOR PHASE DIMMING / 12 V - PLUG CONTACT SYSTEM

Design: BRUCK

350mA



12V



POINT LED 350mA FÜR PHASENDIMMUNG / 12 V - STECKKONTAKTSYSTEM

POINT LED 350mA FOR PHASE DIMMING / 12 V - PLUG CONTACT SYSTEM

Design: BRUCK



E-POINT



POINT LED 350mA FÜR PHASENDIMMUNG / 12 V - STECKKONTAKTSYSTEM

POINT LED 350mA FOR PHASE DIMMING / 12 V - PLUG CONTACT SYSTEM

Design: BRUCK



MONO C
H32 L161



DUO 150 C
H32 L223



TRIO 150 C
H32 L373



POINT LED 350mA C



E-POINT 12V C





SILVA  

Design: BRUCK



Ø110 H max 1500

SETI DOWN 110 DICRO





Ø110 H1500 L1573

SET DOWN 110 DICRO, E-POINT QUARTA 500 C



LED DUOLARE / DUOLARE 230 V - SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG

LED DUOLARE / DUOLARE 230 V - TRACK SYSTEM, 2-CIRCUIT

LED DUOLARE - Beeindruckende Lichteffekte für die Decke

Suchen Sie eine besonders kreative Möglichkeit der Lichtgestaltung, bei der auch Ihre Decke eine Hauptrolle spielt? Dann empfehlen wir Ihnen die neue LED DUOLARE mit Maßen von 22 x 36 mm. Das warm-weiße, indirekte LED-Licht mit seiner Farbtemperatur von 2700 K hellt die Decke sanft auf und verleiht dem Raum eine stimmungsvolle, sinnliche Atmosphäre.

Zwei Phasen und indirektes LED-Licht für unterschiedliche Lichtstimmungen

Sie möchten in Ihrem Wohnzimmer schnell und einfach unterschiedliche Lichtstimmungen zaubern? Mit der DUOLARE 230V Stromschiene passen Sie Ihr Licht schnell und flexibel an individuelle Situationen wie Fernsehen, Lesen oder gemütliches Beisammensein an. Sie können je nach Bedarf zwei Phasen getrennt oder zusammen schalten sowie mit indirektem Licht nutzen. So lässt sich auf Knopfdruck unter verschiedenen Lichtstimmungen wählen.

DUOLARE 230 V-Stromschiene - Zart und unauffällig

Wenn Sie eine 230 V-Stromschiene suchen, die nicht „dick“ aufragt und sich optisch zurück nimmt, ist DUOLARE genau die Richtige. Es ist die wohl kleinste 2-Phasen 230 V-Stromschiene, mit Maßen von nur 18 x 18 mm. Auch ein Transformator ist nicht notwendig.

LED DUOLARE - Impressive lighting effects for the ceiling

Are you looking for a particularly creative opportunity for light design where your ceiling also plays a major role? Then we recommend the new LED DUOLARE with dimensions 22 x 36 mm. The warm white, indirect LED light with its colour temperature of 2700 K gently brightens up the ceiling and gives the room an atmospheric, sensuous atmosphere.

Two phases and indirect LED light for different lighting moods

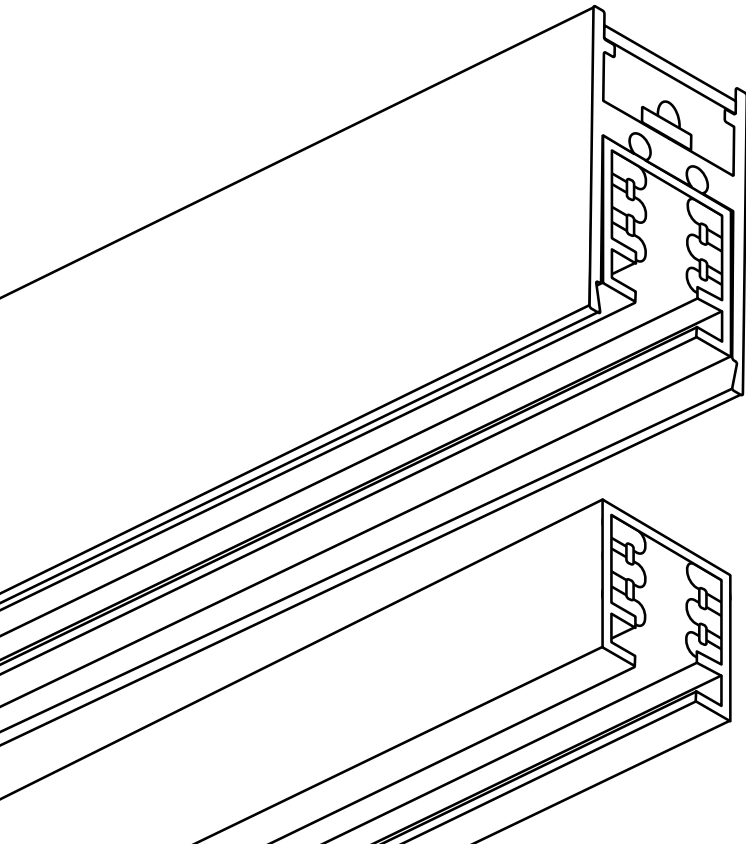
Would you like to quickly and easily

conjure up different lighting moods in your living room? With the DUOLARE 230 V rail, you can quickly and flexibly adapt your light to individual situations, such as watching TV, reading or a comfortable get-together. If needed, you can connect two phases separately or together as well as use with indirect light. In this way, you can select various lighting moods at the push of a button.

DUOLARE 230 V rail - Delicate and understated

If you are looking for a 230 V rail that does not apply „thickly“ and is optically restrained, DUOLARE is just the right choice for you. It is likely the smallest two-phase 230 V rail with dimensions of only 18 x 18 mm. A transformer is not even needed.





SCOBO



Design: Achim Bredin



H160/175 Ø64

SPOT DLR





SCOBO 2

Design: Achim Bredin

W



SPOT 2 DLR





STAR CLAREO



Design: Achim Bredin



H100/180 Ø51

SPOT QPAR5I DLR



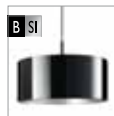
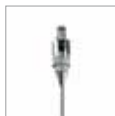


CANTARA GLAS

Design: BRUCK



CANTARA GLAS / DOWN 190 DLR





VIA 12 V-SCHIENENSYSTEM

VIA 12 V-TRACK SYSTEM

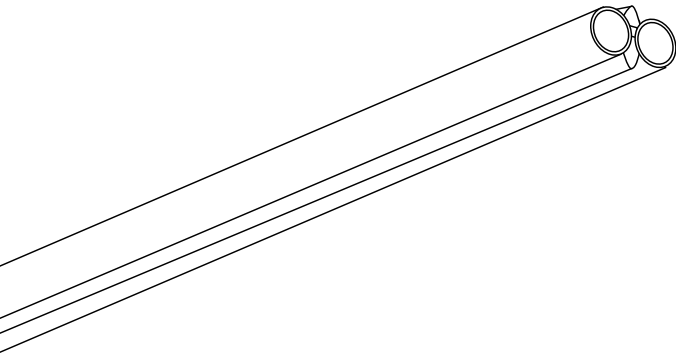
VIA,
Der Alleskönner

Planen Sie Ihre 12 V-Strom-schiene wie es Ihnen beliebt, VIA kann fast alles! Radien ab 0,6 m, Schienenlängen bis zu 2,6 m, Schienenverbinder in allen erdenklichen horizontalen und vertikalen Winkeln, Kronleuchter bis 3 m Durchmesser, Lichtfiguren, Systemtransformator mit leitungsfreier Stromeinspeisung.

VIA,
The all-rounder

Plan your LV track exactly as you want it - VIA can do just about anything! Radii from 0.6 m, track lengths up to 2.6 m, straight track connectors at every conceivable horizontal or vertical angle, chandeliers up to 3 m in diameter, light figures, system transformers to regulate the power feed.





CALO



Design: Martin Kania



MICRO
H82 Ø51



MINI
H93 Ø51



MAXI
H156 Ø51

SPOT VIA





HIGHLINE I2 V-SEILSYSTEM

HIGHLINE I2 V-CABLE SYSTEM

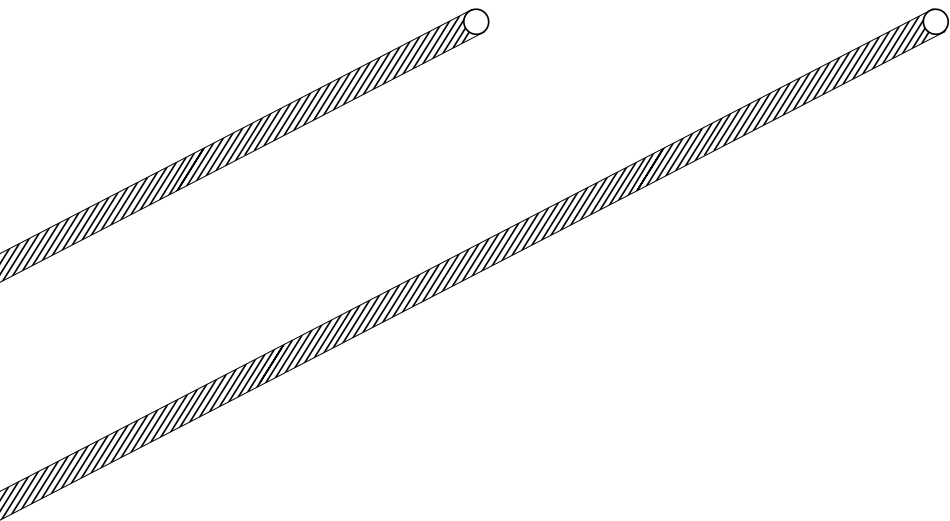
Vielseitige Montagemöglichkeiten

Ob die Montage an Decke, Wand oder Boden erfolgen soll, ob an geraden oder schrägen Wänden, ob die Seile umgelenkt oder Figuren realisiert werden sollen, HIGHLINE bietet vielseitige Montagemöglichkeiten, um Ihre ganz individuelle Planung zu realisieren.

A variety of mounting options

HIGHLINE provides versatile layout options to help you realise your individual lighting plans, whether you are mounting the system on the ceiling, wall or floor, on straight or sloping walls, or whether you want the cables to change direction or create figures.

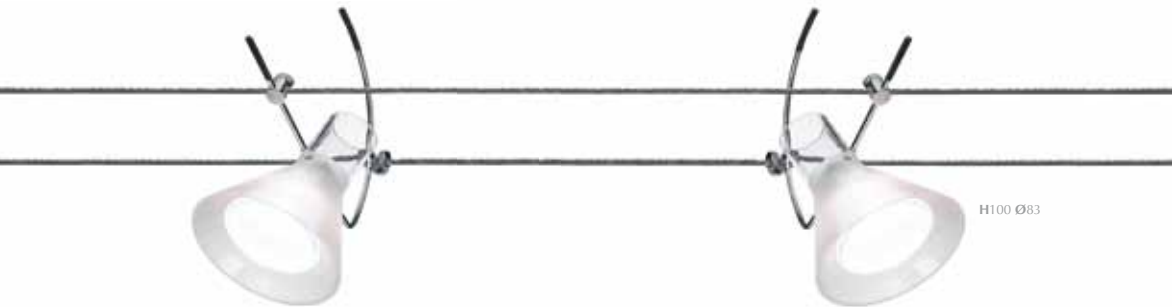




LOFT

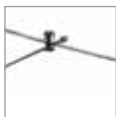


Design: Achim Bredin



H100 Ø83

SPOT HLI





ÜBERSICHT ICONS + FARBEN

OVERVIEW SYMBOLS + COLOURS

Elektrischer Anschluß

Electrical supply



12 V-Stecker
12 V-plug



Baldachin
canopy



LED Baldachin
LED canopy



DUOLARE
230 V-Schienensystem
230 V-track system



VIA
12 V-Schienensystem
12 V-track system



HIGHLINE
12 V-Seilsystem
12 V-cable system

Eigenschaften

Attributes



LED Technik
LED technology



QR-CBC 51



QT 12



QPAR 51 LED



QPAR 51



QPAR 111 LED

















QPAR 111



QT 14 ECO











Farbe Glasschirm

Colour of shade

	BS schwarz, Struktur black, structure
	OY dichroitisch orange-gelb dichroic orange-yellow
	BM dichroitisch blau-magenta dichroic blue magenta
	CL klar clear
	CR creme creme
	SM rauch smoke
	W weiss white
	WS weiss, Struktur white, structure
	B SI aussen schwarz, innen silber outside black, inside silver
	B G aussen schwarz, innen gold outside black, inside gold
	W SI aussen weiss, innen silber outside white, inside silver
	W G aussen weiss, innen gold outside white, inside gold
	BW aussen schwarz, innen weiss outside black, inside white
	BW aussen bronze, innen weiss outside bronze, inside white

Farbe Korpus

Colour of body

		bronzefarben patiniert, handgewischt / bronze nasslackiert bronze-colored patinised, hand-painted / bronze wet-painted
		chrom chrome
		mattchrom / nasslackiert weißaluminium-RAL9006, matt matt chrome / wet-painted white aluminium-RAL 9006, matt
		matt gebürstet matt brushed
		hochglanz poliert mirror polished
		weiß nass lackiert / Klavierlackoptik white wet-painted / piano lacquer optic
		schwarz nass lackiert / wet-painted black

Abmessungen

Measures

H	Höhe Height
L	Länge Length
B	Breite Width
T	Tiefe Depth
Ø	Durchmesser Diameter