

TENSEO²⁰¹⁹ SEILSYSTEM

DAFÜR STEHEN WIR.



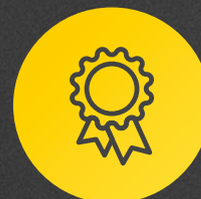
PREIS UND LEISTUNG
IN PERFEKTEM EINKLANG



SCHNELLE UND
ZUVERLÄSSIGE LIEFERUNG
24h (DEUTSCHLAND), 48h (EUROPA)



WIR SIND IHR WARENLAGER
98% VERFÜGBARKEIT



5 JAHRE GARANTIE*

ZENTRALE

SLV Swiss SA
Rte du Bey 6
1847 Rennaz

Tel +41 21 811 32 32
Fax +41 21 811 32 33
E-Mail info@slv-swiss.ch

KUNDENDIENST

Montag-Donnerstag :
08h00 - 12h00 & 13h00 - 17h00

Freitag :
08h00 - 12h00 & 14h30 - 16h30

Tel +41 21 811 32 32
Fax +41 21 811 32 33
E-Mail info@slv-swiss.ch

LICHTBERATER VON IHRE REGION FRANZÖSISCHE SCHWEIZ

Genf, Jura, Neuenburg, Waadtland-Westen
Vuillermet Jérémy
Tel +41 79 375 78 46
E-Mail jeremy.vuillermet@slv-swiss.ch

Freiburg, Waadtland-Ost, Wallis
Ruggiero Daniele
Tel +41 78 748 13 03
E-Mail daniele.ruggiero@slv-swiss.ch

LICHTBERATER VON IHRE REGION DEUTSCH- UND ITALIENISCHE SCHWEIZ

Region Westen
Attianese Carmine
Tel +41 79 101 35 86
E-Mail carmine.attianese@slv-swiss.ch

Region Ost
Pezzino Salvatore
Tel +41 78 673 19 60
E-Mail salvatore.pezzino@slv-swiss.ch

TECHNISCHE ABTEILUNG / PROJEKT / SHOWROOM (TERMIN NACH VEREINBARUNG)

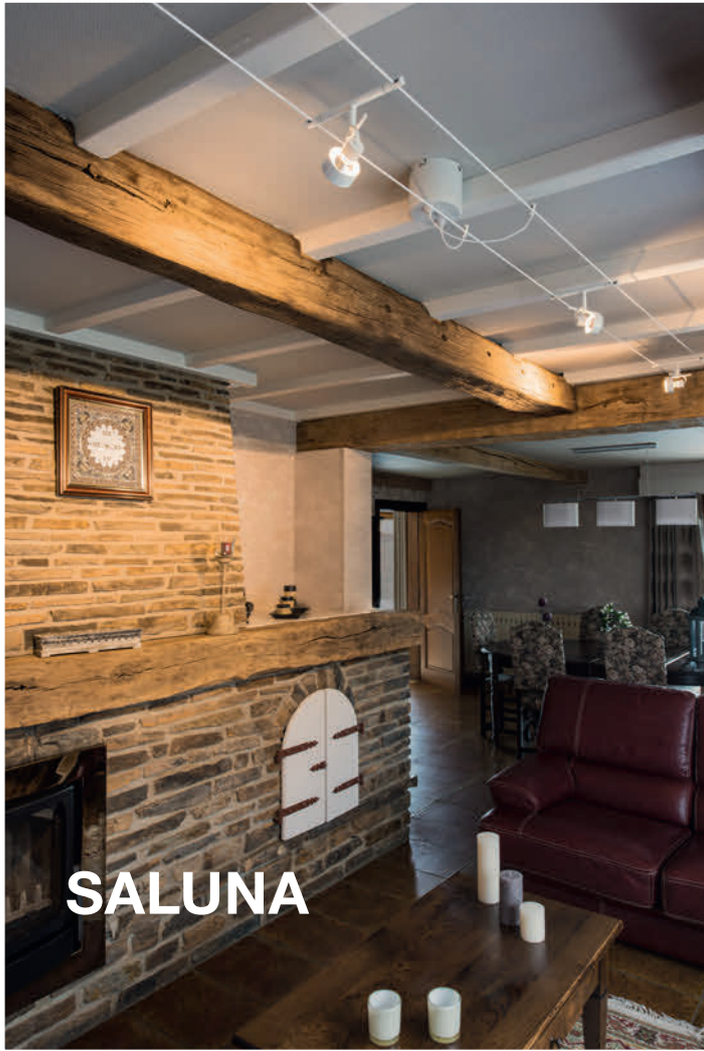
Strausack Aline
Tel. +41 21 811 32 34
Fax +41 21 811 32 33
E-Mail aline.strausack@slv-swiss.ch

Denniel Patrice
Tel. +41 21 811 32 38
Fax +41 21 811 32 33
E-Mail patrice.denniel@slv-swiss.ch

KUNDENZUFRIEDENHEIT

Wir legen großen Wert darauf, Ihnen einen exzellenten Service zu bieten.
Unser engagiertes Team ist für Sie persönlich erreichbar.

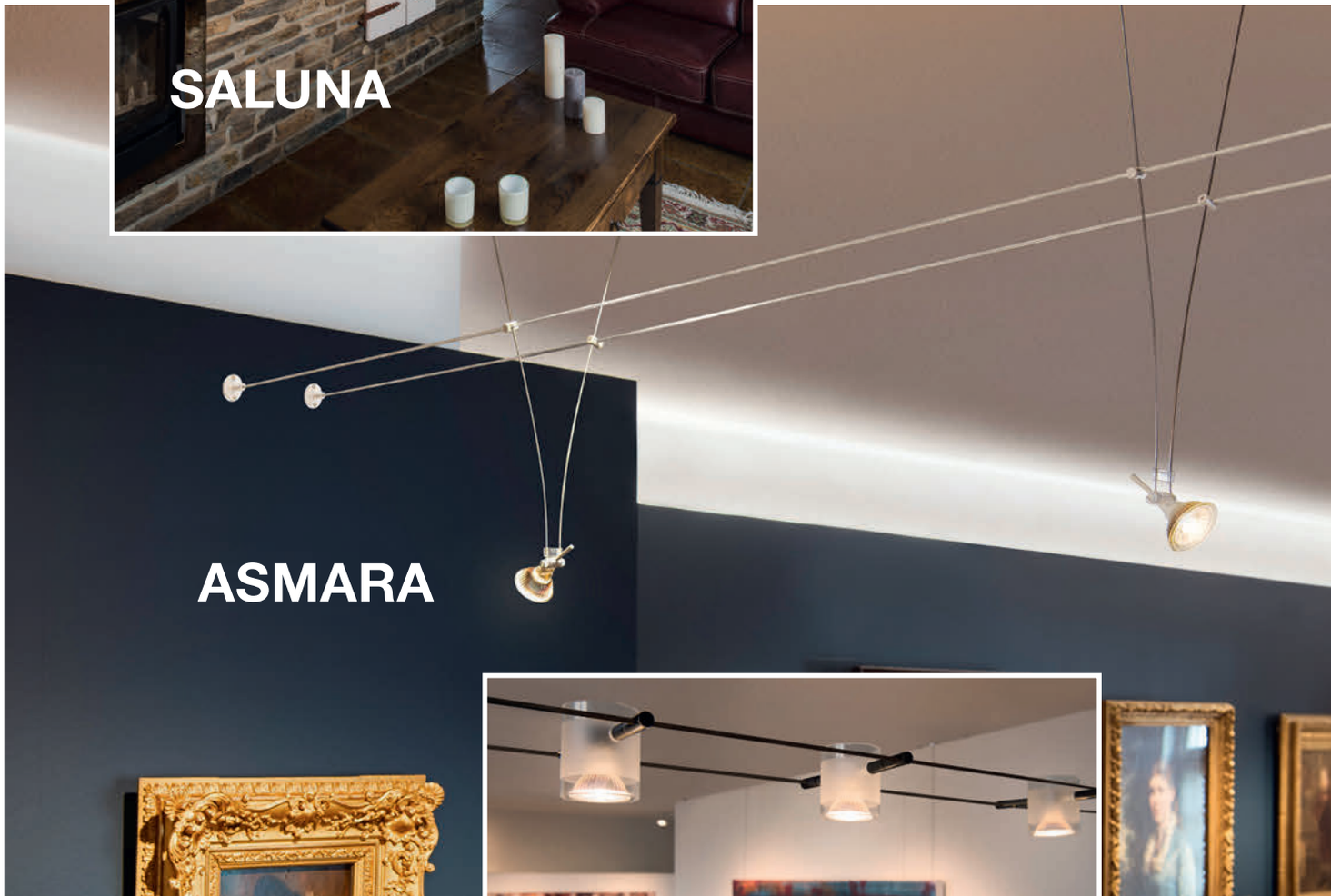
*Bitte beachten Sie die Garantiebedingungen unter slv.com → Service → Downloads → Garantiebedingungen.



SALUNA



**NOBLO
SPOT**



ASMARA



COMET



NOBLO SPOT · LV ROPE TRACK

A-A++ Spektrum A++-E

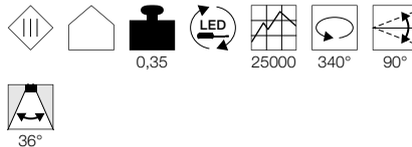
LED INSIDE

NEW

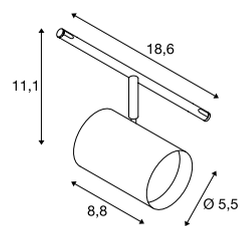


Produktangaben

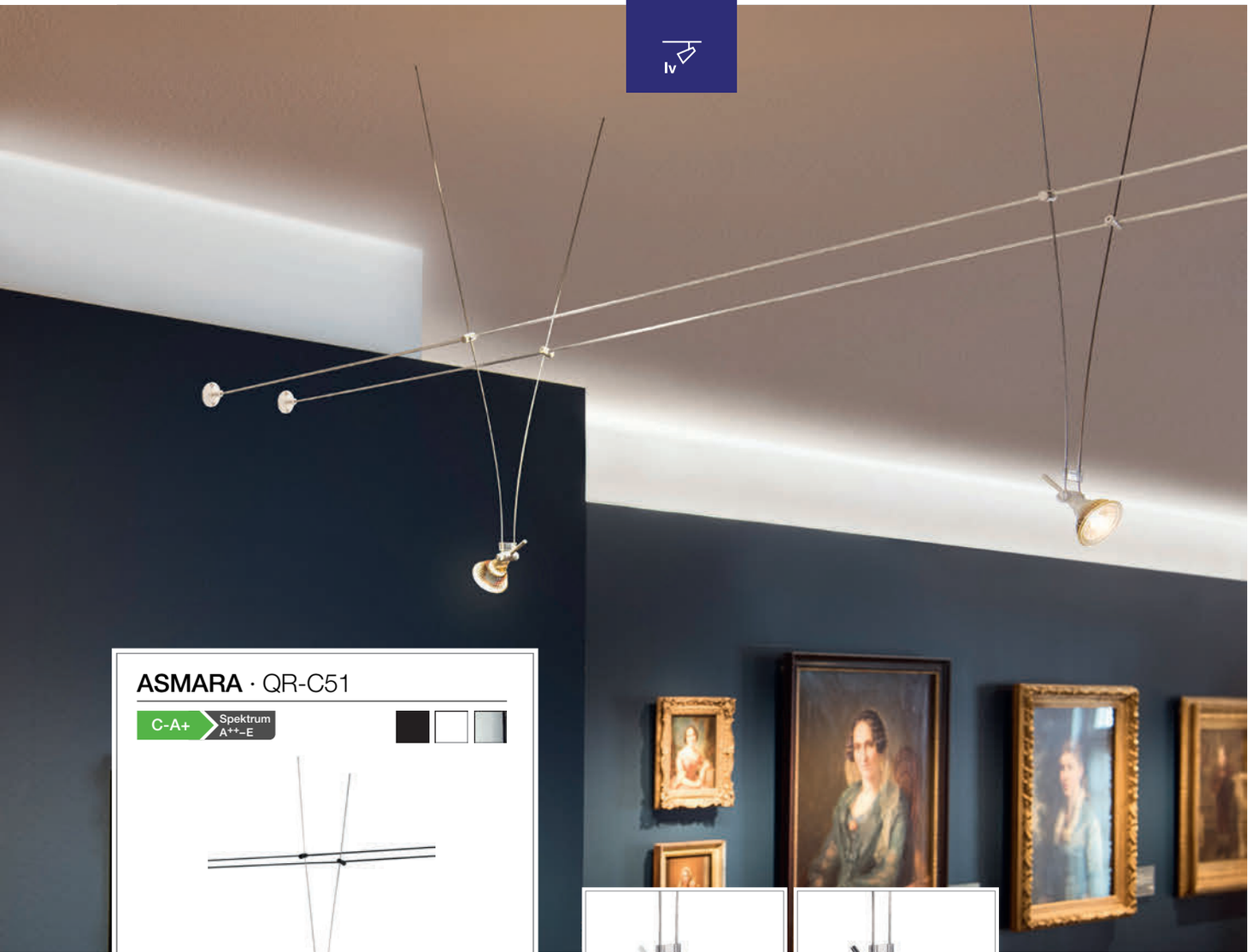
12V ~50Hz 12V DC
 Material: Aluminium / Polymethylacrylat (PMMA)
 Umgebungstemperatur bis 35°C



Maßzeichnung

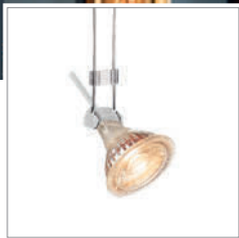


Variante	Art. Nr.	CHF
420lm 2700K CRI>80		
■ schwarz	1002694	109.90
450lm 2700K CRI>80		
□ weiß	1002695	109.90
450lm 2700K CRI>80		
■ chrom	1002696	109.90



ASMARA · QR-C51

C-A+ Spektrum
A++-E

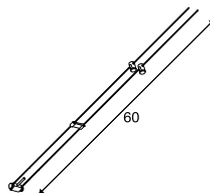


Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Edelstahl



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 35W QR-C51
optional: LED

Leuchtmittlempfehlung

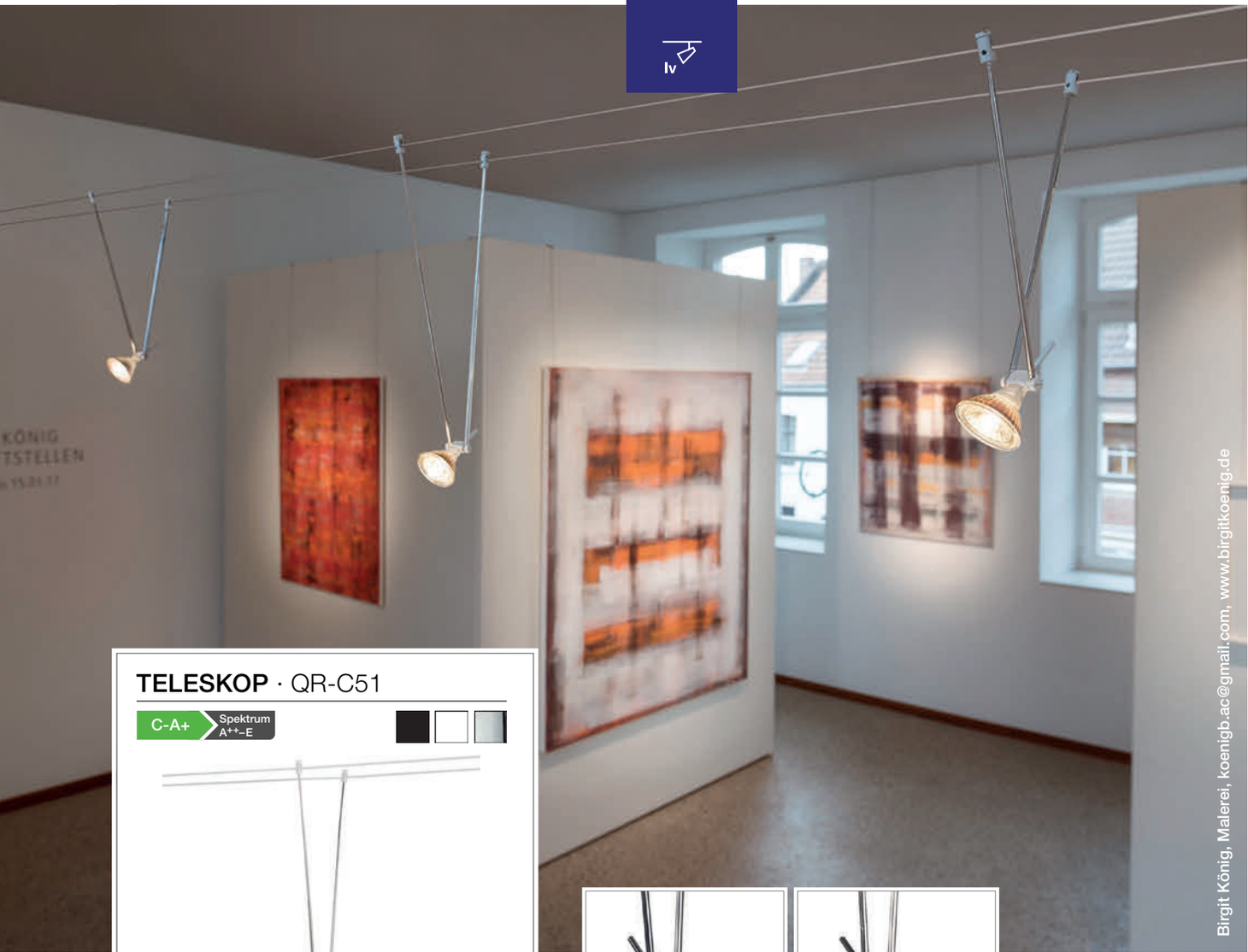
LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEK=A+
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001574 | 45.90 CHF



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEK=A+
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001575 | 45.90 CHF



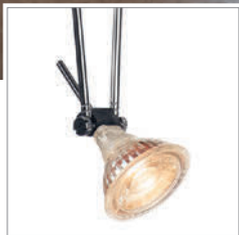
Variante	Art. Nr.	CHF
GX5.3 QR-C51		
■ schwarz	139070	30.90
GX5.3 QR-C51		
□ weiß	139071	30.90
GX5.3 QR-C51		
■ chrom	139072	35.90



Birgit König, Malerei, koenigb.ac@gmail.com, www.birgitkoentg.de

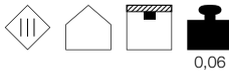
TELESKOP · QR-C51

C-A+ Spektrum
A++-E



Produktangaben

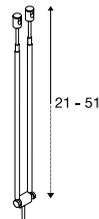
12V ~50Hz
Material: Messing / Stahl



Leuchtmittelangaben

max. 20W QR-C51
optional: LED

Maßzeichnung



Leuchtmittelpfhlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEK=A+
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001574 | 45.90 CHF



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEK=A+
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001575 | 45.90 CHF



Hinweis

Exkl. Leuchtmittel.
Teleskop von 21-51 cm einstellbar

Variante	Art. Nr.	CHF
GX5.3 QR-C51		
■ schwarz	139080	39.90
GX5.3 QR-C51		
□ weiß	139081	39.90
GX5.3 QR-C51		
■ chrom	139082	42.90



COSMIC · QR-C51

C-A+ Spektrum
A++-E

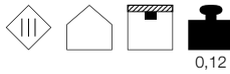


Hinweis

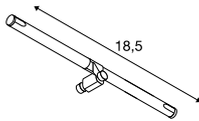
Exkl. Leuchtmittel

Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Stahl / Messing



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 35W QR-C51
optional: LED

Leuchtmittlempfehlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEK=A+
7kWh/1000h

Art. Nr. 1001574 | 45.90 CHF

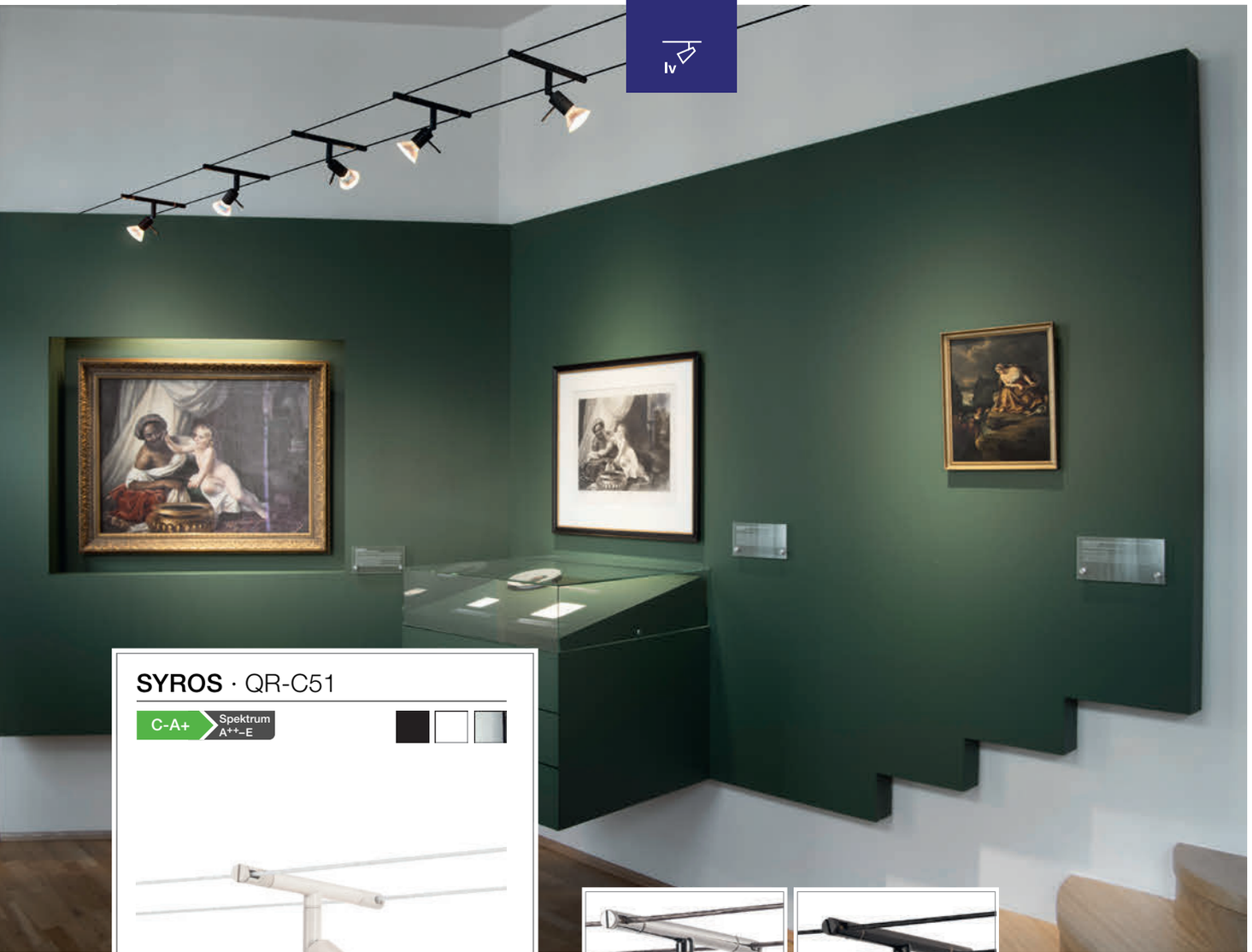


LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEK=A+
7kWh/1000h

Art. Nr. 1001575 | 45.90 CHF



Variante	Art. Nr.	CHF
GX5.3 QR-C51		
■ schwarz	139090	44.90
GX5.3 QR-C51		
□ weiß	139091	44.90
GX5.3 QR-C51		
■ chrom	139092	49.90



SYROS · QR-C51

C-A+ Spektrum
A++-E



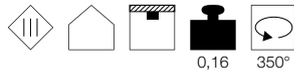


Hinweis

Exkl. Leuchtmittel.

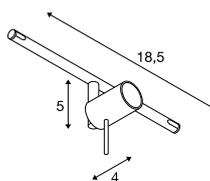
Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Stahl / Messing



0,16 350°

Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 50W QR-C51
optional: LED

Leuchtmittlempfehlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEK=A+
7kWh/1000h

Art. Nr. 1001574 | 45.90 CHF

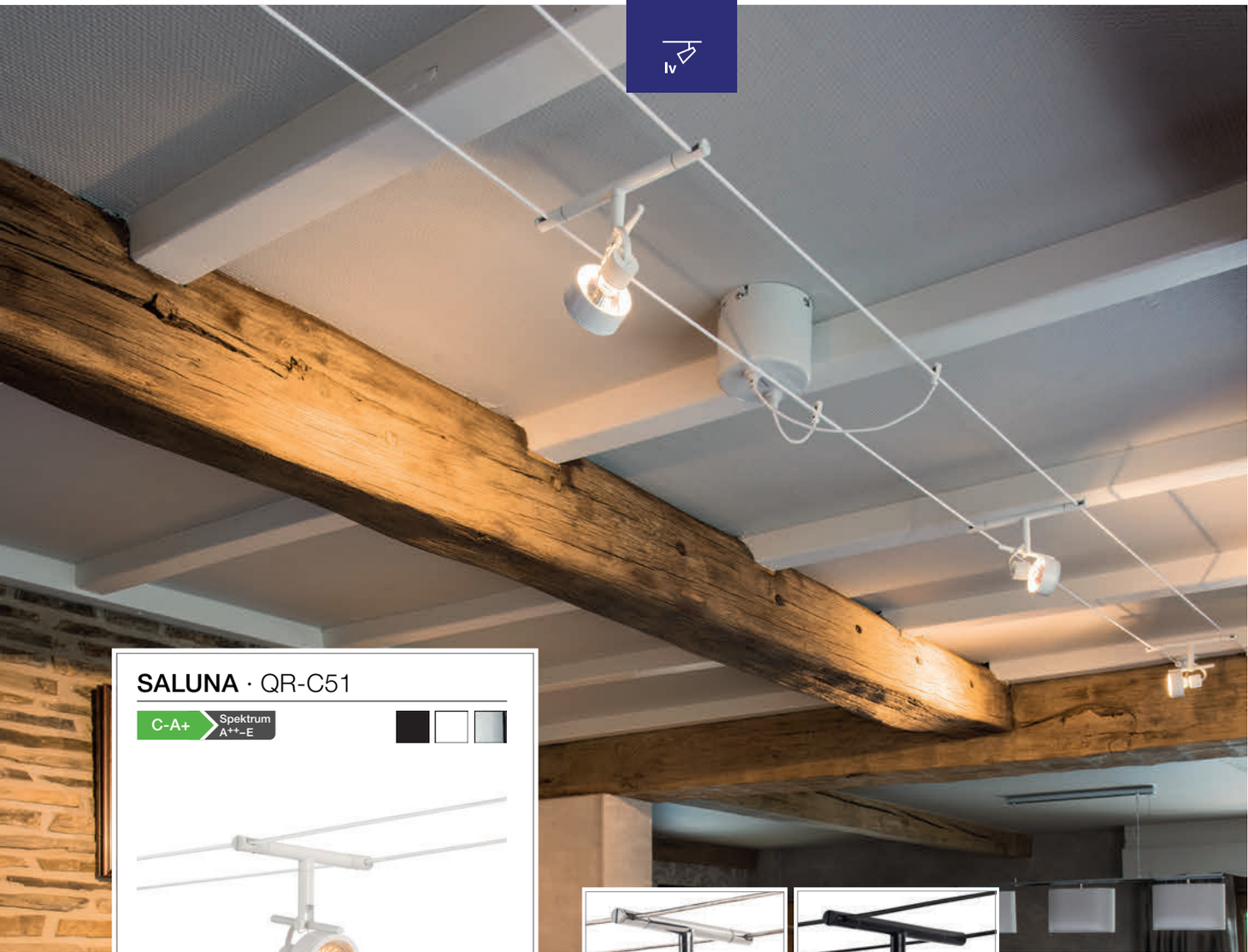


LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEK=A+
7kWh/1000h

Art. Nr. 1001575 | 45.90 CHF

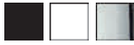


Variante	Art. Nr.	CHF
GX5.3 QR-C51		
■ schwarz	139100	59.90
GX5.3 QR-C51		
□ weiß	139101	59.90
GX5.3 QR-C51		
■ chrom	139102	66.90



SALUNA · QR-C51

C-A+ Spektrum
A++-E



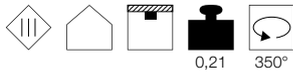


Hinweis

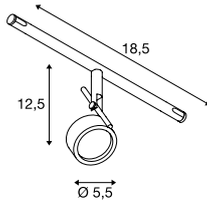
Exkl. Leuchtmittel.

Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Stahl / Messing



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 35W QR-C51
optional: LED

Leuchtmittelpfehlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEK=A+
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001574 | 45.90 CHF



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEK=A+
7kWh/1000h
Art. Nr. 1001575 | 45.90 CHF



Variante	Art. Nr.	CHF
GX5.3 QR-C51		
■ schwarz	139130	79.90
GX5.3 QR-C51		
□ weiß	139131	79.90
GX5.3 QR-C51		
■ chrom	139132	76.90



QRB · QR111

C-A+

Spektrum
A++-E

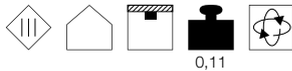


Hinweis

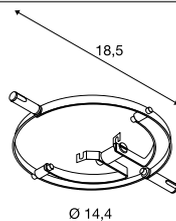
Exkl. Leuchtmittel.

Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Stahl



Maßzeichnung



Leuchtmittelangaben

max. 50W QR111
optional: LED

Leuchtmittelempfehlung

LED G53 15W 40°
2700K 750lm EEK=A
17kWh/1000h

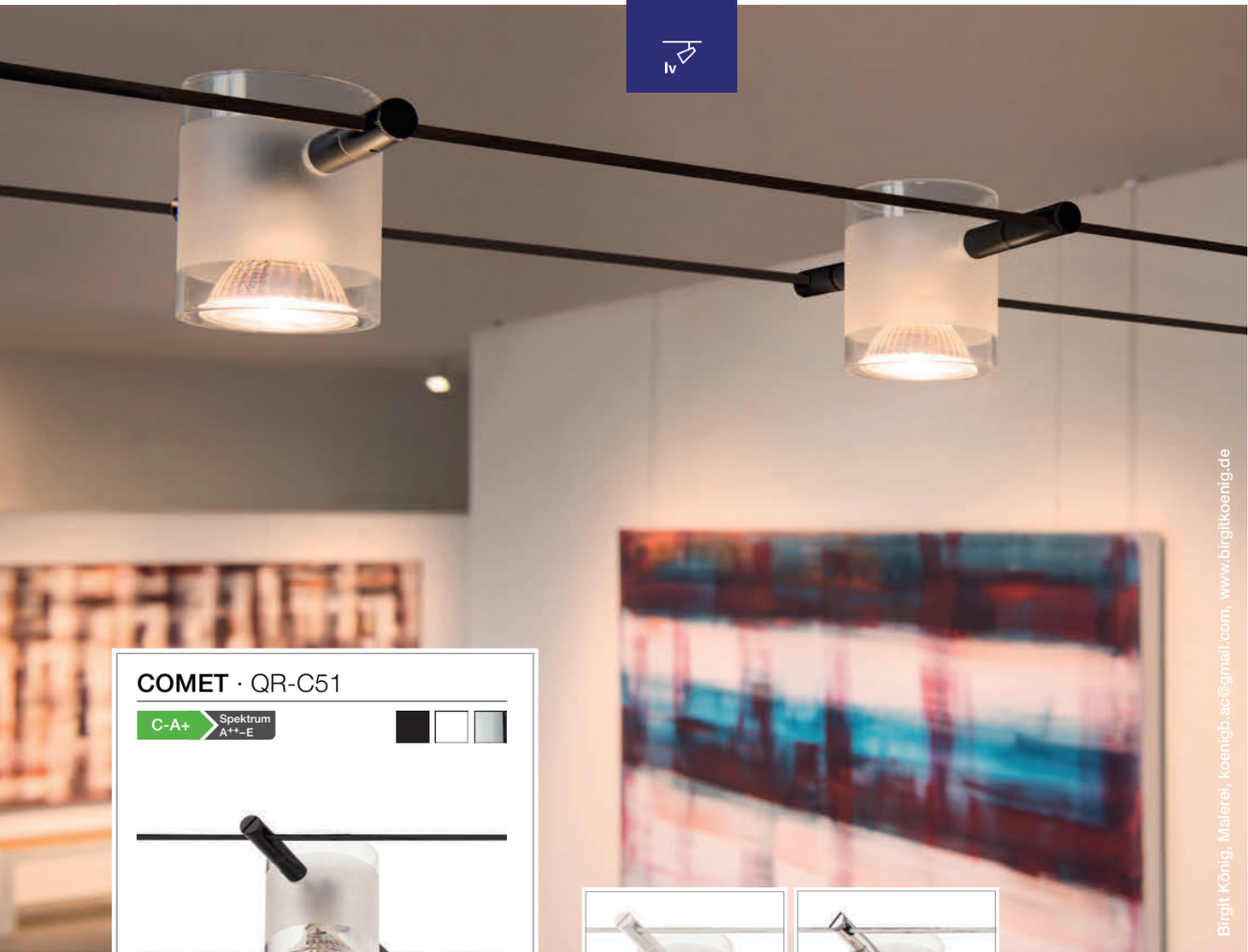
Art. Nr. 560232 | 129.90 CHF

LED G53 15W 40°
3000K 760lm EEK=A
17kWh/1000h

Art. Nr. 560234 | 129.90 CHF



Variante	Art. Nr.	CHF
G53 QR111 ■ schwarz	139110	63.90
G53 QR111 □ weiß	139111	63.90
G53 QR111 ■ chrom	139112	66.90



Birgit König, Malerei, koentgb.ac@gmail.com, www.birgitkoentg.de

COMET · QR-C51

C-A+ Spektrum
A++-E





Produktangaben

12V ~50Hz
Material: Messing / Messing

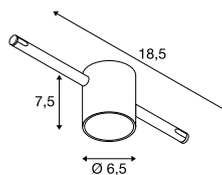


0,2

Leuchtmittelangaben

max. 50W QR-C51
optional: LED

Maßzeichnung



Leuchtmittelempfehlung

LED GU5.3 5,5W 36°
2700K 450lm EEK=A+
7kWh/1000h

Art. Nr. 1001574 | 45.90 CHF



LED GU5.3 5,5W 36°
3000K 460lm EEK=A+
7kWh/1000h

Art. Nr. 1001575 | 45.90 CHF



Hinweis

Exkl. Leuchtmittel.

Variante	Art. Nr.	CHF
GU5.3 QR-C51		
■ schwarz / transparent	139120	59.90
□ weiß / matt transparent	139121	59.90
■ chrom	139122	66.90



139111

TENSEO · NIEDERVOLT-SEIL**NIEDERVOLT-SEIL
4 mm²**

	10 m	20 m	100 m
	  	 	 
Spannung max.	48	48	48
Strombelastung max.	25	25	25
Material	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff
Farbe	schwarz weiß transparent	schwarz weiß transparent	schwarz weiß transparent
Durchmesser	0,4	0,4	0,4
Länge	1000	2000	10000
Gewicht	0,48	0,88 0,88 0,85	4,4 4,4 4,26
Art. Nr.	1002602 1002603 1002604	139030 139031 139024	139040 139041 139004
CHF	24.90	57.90	299.00



139131

TENSEO · NIEDERVOLT-SEIL



NIEDERVOLT-SEIL 6 mm²

20 m

100 m



Spannung max.	48	48
Strombelastung max.	25	25
Material	Kupfer / Kunststoff	Kupfer / Kunststoff
Farbe	schwarz weiß transparent	schwarz weiß transparent
Durchmesser	0,4	0,4
Länge	2000	10000
Gewicht	1,23 1,23 1,21	6,1 6,1 6
Art. Nr.	139050 139051 139026	139060 139061 139006
CHF	75.90	349.00



ZUBEHÖR TENSEO · NIEDERVOLT-SEILSYSTEM

Transformator 105VA

Stahl / Messing
 Ø: 11 cm H: 11 cm
 Gewicht: 1,6 kg
 1 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	138980	149.90
□ weiß	138981	149.90
■ chrom	138982	159.90

Transformator 12V AC | 50VA

Stahl / Messing
 Ø: 11,1 cm H: 11 cm
 Gewicht: 1,88 kg
 1 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	1002691	79.90
□ weiß	1002692	79.90
■ chrom	1002693	79.90

Transformator 210VA

Messing / Glas
 Ø: 13,5 cm H: 11 cm
 Gewicht: 3,05 kg
 1 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	138990	249.00
□ weiß	138991	249.00
■ chrom	138992	229.00

Einspeiser

25A max.
 Kupfer
 Ø: 1 cm H: 1,8 cm
 Gewicht: 0,04 kg
 2 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	186350	13.90
□ weiß	186351	13.90
■ chrom	186352	13.90

Isolierverbinder

25A max.
 Aluminium / Kunststoff
 Ø: 1 cm L: 6,4 cm
 Gewicht: 0,04 kg
 2 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	186360	25.90
□ weiß	186361	28.90
■ chrom	186362	25.90

Seilspanner

25A max.
 Stahl
 Ø: 1 cm H: 11 cm
 Gewicht: 0,04 kg
 2 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	181530	30.90
□ weiß	181531	30.90
■ chrom	181532	30.90

Deckenumlenker

Stahl / Messing
 Ø: 5 cm H: 16 cm
 Gewicht: 0,39 kg
 2 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	186640	102.90
□ weiß	186641	102.90
■ chrom	186642	102.90

Umlenker 16cm

Aluminium / Stahl
 Ø: 5 cm H: 16 cm
 Gewicht: 0,12 kg
 2 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	186340	30.90
□ weiß	186341	30.90
■ chrom	186342	35.90

Umlenker 6cm

Aluminium / Stahl
 Ø: 5 cm H: 6 cm
 Gewicht: 0,05 kg
 2 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	186330	28.90
□ weiß	186331	28.90
■ chrom	186332	25.90

Abhängeset

Stahl / Aluminium
 Ø: 1,25 cm B: 18,6 cm
 Gewicht: 0,162 kg
 1 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	1002697	45.90
□ weiß	1002698	45.90
■ chrom	1002699	45.90

Wandhalter 3cm

Aluminium / Stahl
 Ø: 5 cm L: 3 cm
 Gewicht: 0,05 kg
 2 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	186300	30.90
□ weiß	186301	30.90
■ chrom	186302	35.90

Wandhalter 10cm

Aluminium / Stahl
 Ø: 5 cm H: 11,5 cm
 Gewicht: 0,08 kg
 2 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	186310	44.90
□ weiß	186311	49.90
■ chrom	186312	49.90

Abstandshalter

Aluminium
 Ø: 1,25 cm B: 9 cm
 Gewicht: 0,35 kg
 1 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	1002700	55.90
□ weiß	1002701	55.90
■ chrom	1002702	55.90

Abstandshalter mit Verbinder

25A max.
 Messing
 Ø: 1,25 cm B: 9 cm
 Gewicht: 0,82 kg
 1 Stk.



Variante	Art. Nr.	CHF
■ schwarz	1002703	62.90
□ weiß	1002704	62.90
■ chrom	1002705	62.90

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	Energieeffizienzklasse „Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen ...“
	Leuchten mit eingebauten LEDs „Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.“ (s. EU-Verordnung 874/2012)
	„Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.“ (s. EU-Verordnung 874/2012) <i>Hinweis für den Endnutzer:</i> Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker ersetzt werden.
	Energieeffizienzindex des Vorschaltgeräts
	Dimmbar mit ... <ul style="list-style-type: none"> · C = Phasenabschnittsdimmer · L = Phasenanschnittsdimmer · Uni = Universaldimmer · Triac C = Triac Phasenabschnittsdimmer · Triac L = Triac Phasenanschnittsdimmer · 1-10 V · DALI = DALI Bussystem · Switch = Schalter bzw. Taster
	Gewicht des Produkts in kg
	Dreh- und Schwenkbarkeit: Leuchte <ul style="list-style-type: none"> · Drehbereich · Schwenkbereich
	Dreh- und Schwenkbarkeit: Leuchtmittel/Leuchenteil <ul style="list-style-type: none"> · Schwenkbereich
	Der Halbstreuwinkel , auch Ausstrahlungswinkel genannt, wird zur Kennzeichnung der Bündelung von Licht verwendet. Je kleiner der Wert desto größer ist die Bündelung.
	Lichtaustritt <ul style="list-style-type: none"> · direkt · direkt-indirekt · Beam · Flood und Beam
	Pendelkabellänge bei Pendelleuchten in cm
	Netzkabellänge in cm Zuleitungslänge in cm (mit offenem Kabelende)
	Maximaler Seilabstand bei Niedervolt-Seilsystemen in cm
	Mittlere Lebensdauer eines Leuchtmittels bzw. einer Lichtquelle in Stunden
	Eine Lichtverteilungskurve zum betreffenden Produkt senden wir Ihnen auf Anfrage gern zu.
	Reflektorlampen Direktspiegellampen (no cool beam): Wärmebelastung im Lichtbündel, dafür kaum Wärmestrahlung an der Reflektorrückseite
	Kennzeichnet mit Fernbedienung steuerbare Produkte

SPEZIFISCHE ANGABEN – EINBAULEUCHTEN

	Form der Einbauöffnung
	Hitzeentwicklung an der Oberfläche des Bodeneinbaustrahlers
	Gewichtsbelastbarkeit des Produkts bis zum angegebenen Wert in Tonnen. Messungen basieren auf Betoneinbau.

SICHERHEITSTECHNISCHE ANGABEN

	Schutzklasse Eins · Zwei · Drei
	Kurzschlussfestes Sicherheitsbetriebsgerät
	Schlagfestigkeit des Produkts bis zum angegebenen Wert in Joule
	Der IK-Stoßfestigkeitsgrad ist ein Maß für die Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere Beanspruchungen (IK-Codes).

EINSATZBEREICH · MONTAGE

	Montagebereich <ul style="list-style-type: none"> · Wand · Decke · Boden · Wand/Decke · Wand/Boden · Decke/Boden · Wand/Decke/Boden
	<ul style="list-style-type: none"> · Einsatz ausschließlich für Innenräume · Ungeeignet für die Anwendung in Innenräumen · IP-Schutzart
	Erlaubt die Montage des Geräts auf Werkstoffen, deren Entflammverhalten nicht bekannt ist.
	Leuchtmittel geeignet für den Einsatz in Leuchten ... <ul style="list-style-type: none"> · mit Schutzglas · ohne Schutzglas
	Kabeldurchmesser in mm
	Durchverdrahtung ... <ul style="list-style-type: none"> · möglich · bis zur angegebenen Leuchtenanzahl möglich.
	Unabhängiger Konverter (Betriebsgerät auch zur Verwendung außerhalb von Leuchten)

BESONDERE SYMBOLE

	Kennzeichnet Produkte mit eingebauten LEDs
	Smart Home kompatibel <ul style="list-style-type: none"> · SLV VALETO Modul integriert · SLV VALETO Fähigkeit mit Zubehör
	Kennzeichnet erstmalig in den Katalog aufgenommene Produkte.
	Kennzeichnet neue Varianten bestehender Produkte <ul style="list-style-type: none"> · Neue Farbvariante · Neue Produktvariante · Nachfolger
	Kennzeichnet Leuchten mit Bewegungsmelder (Mikrowellen (MR)-Technik / Infrarot / Funk)
	Dim to warm Je mehr Dimmung, desto wärmer die Lichtfarbe.
	<ul style="list-style-type: none"> · USB-Ladefunktion · Induktive (kabellose) Ladefunktion für Smartphones
	Kennzeichnet unsere Leuchtmittel High LIGHTS
	Kennzeichnet Produkte, die nach Geschmack und Ambiente individuell kombinierbar sind.
	Leuchten sind nach Grundierung individuell mit Wandfarbe überstreichbar/tapezierbar.
	Kennzeichnet Profile, die auf Kundenwunsch in individuellen Längen und komplett bestückt bestellt werden können.

KUNDENINFORMATIONEN

Hinweise zur Hitzeentwicklung am Leuchtgehäuse

Halogenleuchtmittel haben eine hohe Betriebstemperatur und können zur Aufheizung des jeweiligen Leuchtgehäuses führen. Letzteres darf daher nur im abgekühlten Zustand berührt werden. Verstellbare Leuchten bzw. Leuchtenköpfe, die nicht über isolierte Verstellgriffe verfügen oder die bei Betrieb mit der maximalen Leuchtmittelleistung die maximal zulässige Gehäusetemperatur an der offensichtlichen Verstellstelle übersteigen, sind zudem außerhalb des Handbereichs zu montieren. Als Niedrigtemperatur-Alternative sind zu den meisten unserer Halogenleuchten LED-Retrofit-Leuchtmittel erhältlich.

Lichtstrom

Die Gesamtlichtmenge, die von einer Lichtquelle erzeugt wird, wird in Lumen (lm) angegeben.

Lichtstärke

Die Lichtstärke ist der pro Raumwinkel angegebene Lichtstrom und wird in Candela (cd) angegeben.

Farbwiedergabeindex

Die Farbwiedergabeeigenschaft einer Lichtquelle wird mit dem Ra Index (englisch Color Rendering Index) beschrieben. Bei in Innenräumen eingesetzten Lichtquellen ist ein CRI von 80 oder höher vorgeschrieben. Lichtquellen für den Außenbereich müssen einen CRI von mindestens 65 aufweisen.

Lichtfarbe

Die Lichtfarbe einer Lichtquelle wird in K (Kelvin) angegeben.

Standard-LED

Dies ist die klassische Ausführung der LED (3 mm oder 5 mm LED). Diese wurden ursprünglich für Indikationszwecke, z. B. in Instrumententafeln, entwickelt.

Standard SMD LED

SMD bedeutet „Surface Mounted Device“ (oberflächenmontierbares Bauteil). Sie ist eine kompakte LED, die ohne Drahtanschlüsse direkt auf die Leiterplatte aufgelötet wird. Die SMD ist in verschiedenen Größen erhältlich und bietet eine gute Eignung für Beleuchtungszwecke.

PowerLED

PowerLED ist eine leistungsstarke LED mit einer Leistung von 1W und mehr. Sie stellt erhöhte Anforderungen an die Stromkonstanz und sollte daher grundsätzlich mit Konstantstromquellen betrieben werden. Sofern mehrere Leuchtdioden angeschlossen werden sollen, müssen diese daher in Reihe geschaltet werden. Eine Parallelschaltung ist unzulässig. Bitte beachten Sie zudem die Installationsreihenfolge, um die LEDs nicht kurzzeitig zu hohem Strom auszusetzen und sie damit zu beschädigen. Grundsätzlich gilt: Erst den Sekundärstromkreis (LEDs an Treiber) vollständig anschließen, danach den Primärstromkreis (Treiber an Stromquelle) schließen.

Chip On Board LED (COB LED); Flächen-LED

Hier handelt es sich um eine LED in extrem flacher Bauform. Vorteil der COB LED ist eine gute Wärmeableitung bei technischer Umsetzung mit Kühlflächen, wodurch eine hohe Lichtausbeute und eine hohe Lebensdauer möglich sind.

Edelstahl 304

(1.4301) Eine gute Korrosionsbeständigkeit zeigt sich in natürlichen Umweltmedien (Wasser, städtische und ländliche Atmosphäre) bei Abwesenheit von bedeutenden Chlor- und Salzkonzentrationen. 1.4301 ist jedoch weder für Einsatzgebiete, in denen es zum Kontakt mit Meer- bzw. Salzwasser oder salzhaltiger Atmosphäre kommt, noch für den Einsatz in Schwimmbädern oder ähnlichem geeignet.

Edelstahl 316

(1.4404) In natürlichen Umweltmedien (Wasser, städtische und ländliche Atmosphäre) sowie in Industriegebieten mit mäßiger Chlor- und Salzkonzentration, im Bereich der Lebensmittel- und Pharmaindustrie und auf dem landwirtschaftlichen Nahrungsmittelsektor weist 1.4404 eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit auf. 1.4404 ist nicht meerwasserbeständig.

Bitte beachten Sie:

Ein großer Teil der in diesem Katalog vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen die Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen.

Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Dieser Katalog beinhaltet ein allgemeines Sortiment und ist nicht landesspezifisch ausgelegt. Etwaige Abweichungen von landesspezifischen Vorgaben sind vor der Bestellung zu klären. SLV haftet nicht für gegebenenfalls abweichende technische Normen.

Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet. Technische Änderungen vorbehalten!

Die Präsentation unserer Leuchten mit realistischen und beispielhaften Anwendungsfotos wird ermöglicht durch das freundliche Entgegenkommen und die Zustimmung der Eigentümer oder Gestalter der jeweils vordergründig in den Bildern zu sehenden Umgebungen. All jenen, die durch ihr Einverständnis zur Entstehung und Verwendung unserer Fotos beigetragen haben, sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt!

Mit Erscheinen dieses Katalogs sind die Preise in den bisher erschienenen Listen und Katalogen ungültig. Bei sämtlichen Produktbeschreibungen/-angaben bleiben Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung (UVP) in CHF ohne MwSt.

Herausgeber

SLV GmbH, Deutschland
Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
T +49 (0) 2451 4833 - 355
slv.com

Copyright

© SLV GmbH, 2019
Alle Bilder, Texte und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums.

Bildnachweise

SLV GmbH, Anja Lynen



40 JAHRE SLV – 40 JAHRE STARKE PARTNERSCHAFTEN.



Seit 1979 steht SLV für Top-Service in der Licht- und Leuchtenbranche. Bei uns vereinen sich hohe Qualität, neuestes Design, höchste Lieferperformance und Zukunftssicherheit zu einem Preis, der Ihren Ansprüchen gerecht wird. Damals wie heute zählen wir auf starke Partner wie Sie – dafür möchten wir uns bedanken!

Erleben Sie mit uns Licht und freuen Sie sich 2019 auf tolle Events, spannende Aktionen, zahlreiche Produktneuheiten und besondere Geburtstagsüberraschungen!

Art. 1 Angebote, Preise und Liefertermine

- 1.1 Unsere Angebote erfolgen, insofern ihre Gültigkeitsdauer nicht ausdrücklich vermerkt ist, freibleibend und unter Vorbehalt des Zwischenverkaufs.
- 1.2 Leuchtmittel sind in den Preisen generell nicht eingeschlossen. Ausnahmen sind entsprechend im Katalog vermerkt.
- 1.3 Viele SLV Produkte sind für ihren Trademark und Design geschützt. Bei Verletzung dieser Rechte wird Klage erhoben.
- 1.4 Die in diesem Katalog erwähnten Verkaufspreise verstehen sich exkl. MwSt. und exkl. VRG. Die MwSt. wird nach dem gesetzlich gültigen Satz erhoben.

Art. 2 VRG

Die VRG (Vorgezogene Recycling-Gebühr) wird nach den SLRS Vorschriften separat verrechnet.

Art. 3 Anlieferung

- 3.1 SLV Swiss AG bestimmt die Art des Versandes. Sie ist berechtigt, die Ware in Teilsendungen auszuliefern.
- 3.2 Lieferungen erfolgen franko Domizil Schweiz ab CHF 100.- netto Warenwert pro Sendung, exkl. MwSt. Für einen Betrag darunter wird dem Empfänger ein Logistikkostenanteil von CHF 25.- weiterverrechnet.
- 3.3 Der Empfänger stellt die zum Ausladen und Auspacken notwendigen Personen auf seine Kosten zur Verfügung.
- 3.4 Bei Lieferungen mit UPS gilt die Unterschrift eines Abnehmers des Empfängers als Bestätigung dafür, dass die Lieferung vollständig und frei von sichtbaren Schäden ist. Bei Transportschäden ist eine Bestandaufnahme zu erstellen.
- 3.5 Für jede andere Versandart behalten wir uns die Verrechnung der effektiven Transportkosten vor, z. B. Expresssendungen. Diese müssen schriftlich beantragt werden.
- 3.6 Die Ware reist auf Gefahr und Risiko des Empfängers.

Art. 4 Bestellungen

- 4.1 Durch Erteilung der Bestellung anerkennt der Besteller unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.
- 4.2 Hat der Besteller eine Bestellung aufgegeben, so können Abänderungen oder Annullierungen nur noch in beidseitigem Einverständnis erfolgen. Bei Spezialanfertigungen sind Abänderungen oder Annullierungen ausgeschlossen.
- 4.3 Auf Abruf bestellte Ware muss innert der festgelegten Abbruffrist abgenommen werden.

Art. 5 Lieferfristen

Die Lieferfristen werden nach bestem Vermögen eingehalten. Ersatzansprüche wegen Terminüberschreitung können nicht anerkannt werden.

Art. 6 Zeigemuster

- 6.1 Zeigemuster werden grundsätzlich ohne Leuchtmittel – sofern diese nicht fest integrierte Bestandteile der Leuchten sind – höchstens einen Monat zur Verfügung gestellt und nach Versand verrechnet.
- 6.2 Innert dieser Zeit können Zeigemuster zur Gutschrift retourniert werden. Die Leuchten müssen zu Lasten des Kunden, in der Originalverpackung inkl. der Gebrauchsanweisung und dem Befestigungsmaterial zurückgesendet werden.
- 6.3 In jedem Falle werden Leuchten, die vom Kunden abgeändert oder beschädigt wurden – z. B. Ausbrechen oder Abändern von vorgestanzten Zuführungen u. ä. – oder unvollständige Muster nicht gutgeschrieben und wieder an den Kunden retourniert.

Art. 7 Rücksendungen

Die Rücksendungen werden 3 Monate nach dem Rechnungsdatum akzeptiert. Rücksendungen werden nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung mit der Verkaufsdirektion von SLV Swiss AG angenommen, wobei die Ware in jedem Falle franko an unsere Adresse: SLV Swiss SA, Route du Bey 6, Box 1-2-3-4, 1847 Rennaz, zurückzusenden ist. Material in sehr gutem und wiederverkaufsfähigem Zustand wird zu höchstens 80 % des Warenwertes gutgeschrieben. Beschädigtes Material wird nicht gutgeschrieben. Leuchtmittel können nicht zurückgenommen werden.

Art. 8 Reklamationen

Minder- oder Falschlieferungen sowie Mängel müssen innerhalb von acht Tagen nach Ankunft der Lieferung beim Besteller schriftlich beanstandet werden.

Art. 9 Garantie

- 9.1 Die Garantie für Leuchten ohne Leuchtmittel beträgt 2 Jahre nach erfolgter Ablieferung und beschränkt sich während dieser Frist auf auftretende Mängel, die nachweisbar auf Material-, Ausführungs- oder Konstruktionsfehler seitens der SLV Swiss AG zurückzuführen sind.
- 9.2 Jede weitere Garantie oder Schadenersatzleistung ist ausgeschlossen. Insbesondere werden keine Kosten für Demontage und Wiedermontage von Leuchten übernommen.
- 9.3 Ebenso wird keine Garantie für Material geleistet, an welchem durch den Besteller oder durch Dritte Änderungen oder Reparaturen vorgenommen wurden. Dies gilt auch, wenn die Montage- oder Betriebsvorschriften nicht eingehalten worden sind.
- 9.4 Von der Garantie sind Transformatoren und Leuchtmittel ausgeschlossen, sofern sie nicht neudefekt beim Auspacken sind.

- 9.5 Jegliche Garantie setzt voraus, dass das defekte Material an unsere Adresse: SLV Swiss SA, Route du Bey 6, Box 1-2-3-4, 1847 Rennaz verpackt und franko zugestellt wird.

Art. 10 Zahlungsbedingungen

Rechnungen sind innert 30 Tagen mit 2% Skonto an 10 Tagen zahlbar. Wir behalten uns bei Nichteinhalten der Zahlungsfrist die Verrechnung von Verzugszinsen vor.

Art. 11 Eigentumsvorbehalt

SLV Swiss AG behält sich das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden vor.

Art. 12 Nebenabreden

Andere Vereinbarungen als diese Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie alle Nebenabreden gelten nur, wenn sie schriftlich mit SLV Swiss AG vereinbart wurden.

Art. 13 Obligationsrecht

Soweit diese Verkaufs- und Lieferungsbedingungen keine speziellen Regelungen enthalten, gelten die Bestimmungen des Schweizerischen Obligationsrechts.

Art. 14 Submissionen

Die Verkaufs- und Lieferungsbedingungen von SLV Swiss AG gehen, wenn sie in Widerspruch mit Submissionsbestimmungen stehen, diesen vor.

Art. 15 Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist 1000 Lausanne.



ERLEBE LICHT

SLV Swiss SA

Route du Bey 6 "Box 1-4"
Z.I. La Jonnaire
CH-1847 Rennaz

T +41 218113232

F +41 218113233

info@slv-swiss.ch

slv-swiss.ch



Laden Sie unsere
App herunter !

