



# WAND- UND DECKENLEUCHTEN DEZENT UND EFFEKTIVOLL.

Wandleuchten sind dezente und dennoch raumprägende Gestaltungselemente. Mit ihrem Licht lassen sich Räume in Zonen aufteilen und architektonische Vorzüge betonen. Die frühzeitige Planung der Stromverteilung und der Raumnutzung ist daher unerlässlich und bei Neubau und Sanierung zu empfehlen. Auch das richtige Verhältnis von Raumgröße und Lichtleistung ist bei der Planung zu berücksichtigen.

An den richtigen Stellen eingesetzt, können Wandleuchten mit gerichtetem Lichtkegel Flure strukturieren und Bilder effektiv in Szene setzen. Umfangreiche Möglichkeiten zum Schalten und

Dimmen von OLIGO Wandleuchten bieten viel Gestaltungsfreiheit für den kreativen Umgang mit Licht und Lichtwirkung.

Deckenleuchten eignen sich besonders für Flure, Bäder oder Schlafzimmer. Sie benötigen eine Reflektionsfläche in Form einer Wand oder Decke und sorgen so für ein perfekt diffuses Raumlicht.

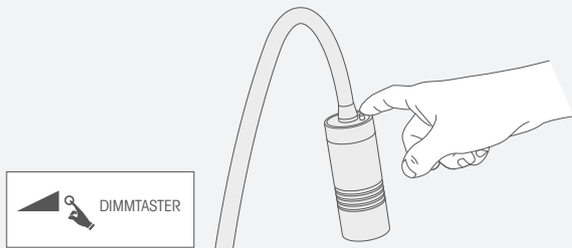
Lässt sich bei der Planung des Lichtkonzeptes kein Einfluss auf die Stromverteilung nehmen, sind Schienen- und Seilsysteme von OLIGO eine hervorragende Alternative. Mit ihrer Hilfe lassen sich Konzepte für eine dezentrale Beleuchtung in nahezu jeder Form gestalten.

INHALT	SEITE
Lichtsteuerung	36
Wand- und Deckenleuchten	38
Leuchtmittel	227
Zubehör Smart Control und Dimmung	238

# WAND- UND DECKENLEUCHTEN

## LICHT KOMFORTABEL STEUERN

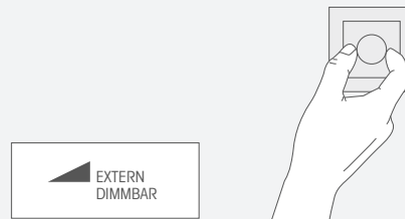
Energieeffizienz, ein Maximum an Flexibilität, möglichst keine sichtbaren Kabel und intelligente Sensorik kennzeichnen moderne Beleuchtung in Wohnraum und Objekt. Wand- und Deckenleuchten von OLIGO lassen sich auf vielfältige Weise intuitiv schalten und dimmen.



### DIMMTASTER MIT MEMORYFUNKTION

Ein dezenter Taster, gekonnt in das Leuchtendesign integriert dient als funktionales Bedienelement und ermöglicht das stufenlose Dimmen und Schalten an der Leuchte.

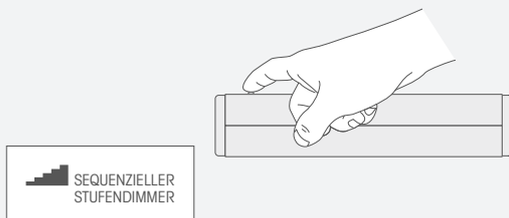
Kürzeres Drücken des Tasters schaltet die Leuchte ein und aus. Hält man den Dimmtaster längere Zeit gedrückt, dimmt die Leuchte stufenlos hoch bzw. herunter. Die integrierte Memory-Funktion ruft beim Einschalten die zuletzt gewählte Dimmstufe auf.



### EXTERNE WANDDIMMER

Leuchten mit konventioneller Lichttechnik sind abhängig von ihrer Leuchtmittelbestückung über verschiedene Dimmertypen dimmbar. Je nach angeschlossenem Leuchtmitteltyp muss ein Dimmer mit Phasenan- oder -abschnitt montiert werden.

Die meisten auf dem Markt erhältlichen LED-Retrofit-Leuchtmittel verwenden ein kompaktes Schaltnetzteil, um direkt am 230 V-Netz betrieben werden zu können. Ein Großteil dieser Leuchtmittel ist auf die Dimmung per Phasenan- oder -abschnitt ausgelegt und daher an den meisten konventionellen Dimmern betreibbar. Diese Leuchtmittel sind mit dem Aufdruck „Dimmable“ gekennzeichnet.

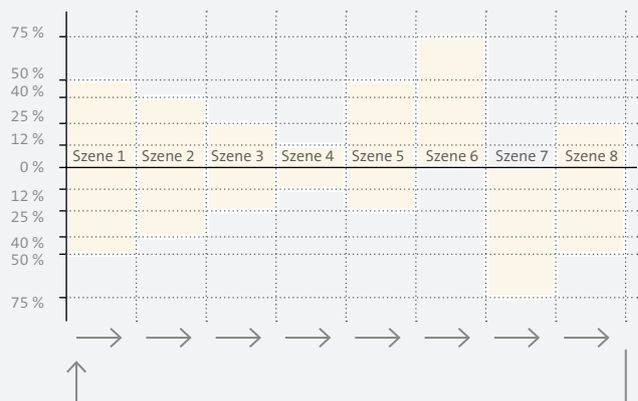


### SEQUENTIELLER STUFENDIMMER MIT MEMORYFUNKTION

Für das komfortable, manuelle Einrichten der Lichtwirkung von mehreren Leuchten in Reihe ist die LED-Wandleuchte MAVEN mit einem voreingestellten Stufendimmer versehen. Er umfasst acht anwendungsoptimierte Lichtszenen mit doppelt symmetrischer oder asymmetrischer Lichtwirkung.

Auf diese Weise lassen sich ansprechende Lichtszenen komfortabel an der Leuchte einrichten. Für den Betrieb in öffentlichen Räumen können die Leuchten zusätzlich gegen Verstellen abgeriegelt werden.

### LICHTSTEUERUNG WANDLEUCHE MAVEN



Acht anwendungsoptimierte Lichtszenen sind hinterlegt und nacheinander über einen Taster abrufbar.

Für viele extern dimmbare Wandleuchten sind zusätzliche Komponenten zur Einbindung in Smarthome- und Lichtsteuerungssysteme verfügbar, z.B. für Casambi oder HomeMatic.

## CASAMBI

### CASAMBI

Casambi ist eine kostenlose Software zur mobilen Steuerung von Einzeleuchten und Beleuchtungssystemen.

Auch bestehende Beleuchtungsstrukturen und konventionelle Lichtschalter können über ein nachträglich installierbares Schaltmodul in die mobile Lichtsteuerung integriert werden. Damit eignet sich Casambi insbesondere für die Nachrüstung in Bestandsbauten.

## HomeMatic

### HOMEMATIC

HomeMatic ist ein gewerkeübergreifendes Smart Home System für die intelligente Gebäudesteuerung via Funk. Es bietet sich im Heimbereich für die problemlose Nachrüstung ebenso wie für den Neubau an.

Die verschiedenen angeschlossenen Geräte wie z. B. Licht, Jalousie Heizung, Zutrittskontrolle, Sicherheitsmelder und Wettersensoren können mit der Software bequem per Smartphone und Tablet, über eine fest eingebaute Zentrale, per Fernbedienung oder über die PC-Software automatisiert und gesteuert werden.



# WAND- UND DECKENLEUCHTEN ÜBERSICHT

## LED-LEUCHTEN

### Wandleuchten



**TUDOR**  
Seite 41



**GRACE UNLIMITED**  
Seite 47



**GRACE**  
Seite 51



**VOLANA**  
Seite 55



**MAVEN**  
Seite 57



**TRINITY**  
Seite 61



**A LITTLE BIT**  
Seite 63



**JUST A LITTLE**  
Seite 67

### Wand- / Deckenleuchten



**KELVEEN**  
Seite 79

### Deckenleuchten



**BEAMY UP**  
Seite 91



**GATSBY**  
Seite 93



**TROFEO**  
Seite 95



**TUDOR**  
Seite 97

## LEUCHTEN MIT KONVENTIONELLER FASSUNG

### Wandleuchten



**GRACE UNLIMITED**  
Seite 48



**GRACE**  
Seite 53



**LX 2**  
Seite 69



**PROJECT**  
Seite 73



**PROJECT VERTICAL**  
Seite 75



**SMART**  
Seite 77

### Wand- / Deckenleuchten



**ICE**  
Seite 87



**GATE B SEVEN**  
Seite 89

### Deckenleuchten



**LEVEL**  
Seite 81



**TWIN LANE**  
Seite 83



**DONATA**  
Seite 99



**CILINDAR**  
Seite 101



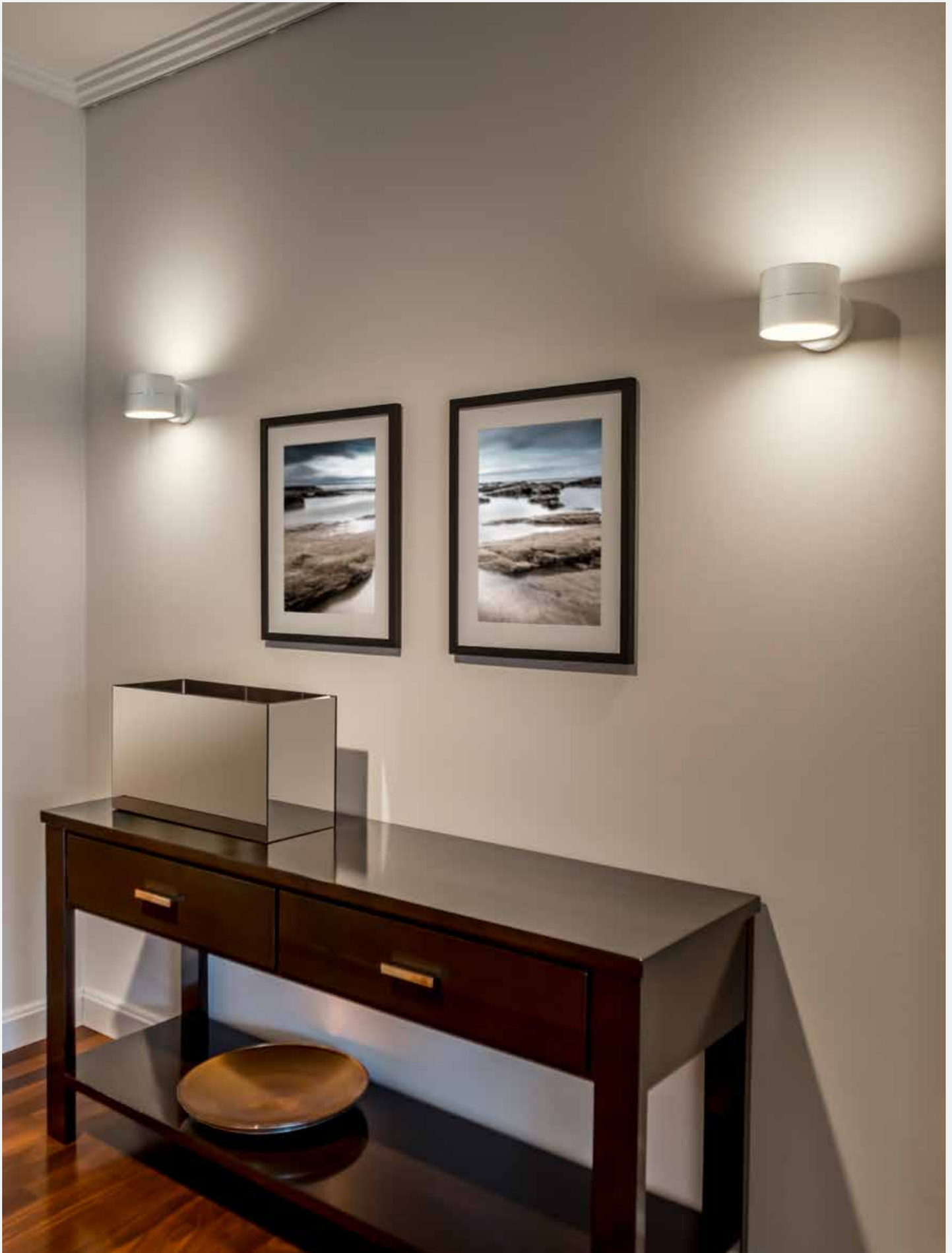
**ROUND ABOUT**  
Seite 103



**SIR CHARLES**  
Seite 105



**FILOU**  
Seite 107

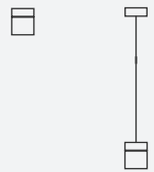


# TUDOR

## Neu: Hochvolt-LED

Die TUDOR Familie umfasst Decken-, Wand- und Pendelleuchten und bietet somit für alle Beleuchtungsaufgaben im modernen Wohnraum und Geschäftsumfeld eine energieeffiziente und gestalterisch durchgängige Lösung. Mit einem Lichtstrom von 1250 Lumen und einer warmweißen Lichtfarbe von 2700 K bieten TUDOR Leuchten behagliche Helligkeit bei einer Leistungsaufnahme von 20 Watt. Zwei LED-Module erzeugen beidseitig einen homogenen Lichtkegel an der Wand. Die Leuchten sind mit vielen aktuellen Phasenabschrittdimmern extern dimmbar.

Design: OLIGO



Leuchtenfamilie

Seite 97

Seite 153



### EIGENSCHAFTEN

**Wandleuchte**  
Up- / Downlight  
Schutzklasse 1

**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar mit Phasenabschrittdimmer  
Zubehör für externe Steuerung ab Seite 238

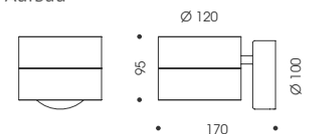
**Leistungsdaten**  
220-230 V / 50-60 Hz / 2700 K /  
1250 lm / 20 W / CRI >90  
Energieeffizienzklasse: A+

**Material**  
Metall

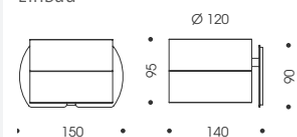
**Gewicht**  
1,4 kg

### TECHNISCHE HINWEISE

#### Aufbau



#### Einbau



**Lichtverteilung**  
Siehe Seite 251

### FARBEN AUFBAU



Weiß matt (Creme, RAL 9001)    Grau matt    Schwarz matt/Blattgold    Rot matt    Champagner

### FARBEN EINBAU



Weiß matt (Creme, RAL 9001)    Grau matt    Schwarz matt/Blattgold    Rot matt    Champagner

### ARTIKEL

Typ	lm	K	W	CRI	EEK	TUDOR Aufbau		TUDOR Einbau
						Farbe	Artikelnummer	Artikelnummer
LED	1250	2700	20	>90	A+	Weiß matt (Creme, RAL 9001)	40-864-30-21/21	40-864-31-21/21
						Grau matt	40-864-30-45/45	40-864-31-45/45
						Schwarz matt / Blattgold	40-864-30-23/10	40-864-31-23/10
						Rot matt	40-864-30-25/25	40-864-31-25/25
						Champagner	40-864-30-42/42	40-864-31-42/42

# GRACE UNLIMITED





## GRACE UNLIMITED

Für die modulare Wandleuchte GRACE UNLIMITED stehen zwei lichttechnisch unterschiedliche Grundelemente zur Verfügung: Die Leuchte ist mit konventioneller Lichttechnik als Hochvolt Halogenleuchte erhältlich und darüber hinaus auch als LED-Version verfügbar. Mit ihrer Variantenvielfalt eignet sie sich für den Einsatz im Wohnraum ebenso wie für anspruchsvolle Beleuchtungskonzepte im Objekt.

Ganz im Sinne eines Baukastenprinzips stehen für die Farb- und Oberflächengestaltung über siebzig Kombinationen zur Wahl. Glasplatten und Leuchtenköpfe in klassischen Oberflächenausführungen sowie matt schimmernde Soft Touch Oberflächen für die LED-Version lassen sich ganz nach Wunsch zusammenstellen. Für die Gestaltung der gewünschten Lichtwirkung stehen je nach verwendeter Lichttechnik unterschiedliche Glasschalen und optional einsetzbare Lichtformer zur Verfügung.



### OBERFLÄCHEN

#### Glasplatten



WEIß GLÄNZEND



GRAU GLÄNZEND



SCHWARZ GLÄNZEND



ROT GLÄNZEND



TABAK GLÄNZEND

#### Dekorplatten



BLATTGOLD



BETON



SCHIEFER

### ECHTGLASPLATTEN

Für die Konfiguration der GRACE UNLIMITED stehen 8 mm starke Echtglasplatten mit Facettschliff in fünf verschiedenen Farbstellungen zur Auswahl. Darüber hinaus ergänzen handveredelte Dekorplatten das Sortiment.

Die verblüffend echt wirkenden Optiken in Beton und Schiefer sind das Ergebnis mehrerer Arbeitsschritte. Ein leichter, mineralischer Verbundwerkstoff wird dazu in mehreren Schichten von Hand aufgetragen und abschließend kunstvoll geschliffen. Die Variante mit Blattgoldoptik in Schlagmetall ist ebenfalls von Hand in mehreren Arbeitsschritten veredelt.

Die Summe der individuellen Kombinationsmöglichkeiten verleiht jeder Leuchte einen einmaligen Charakter und prädestiniert sie für jeden Einsatz in anspruchsvoll gestalteten Privat- und Gewerberäumen.

Design: Ralf Keferstein



### LEUCHTENKÖPFE

Die beiden linsenförmigen, satinierten Halbschalen werden von einem Leuchtenkopf aus massivem Aluminium eingefasst. Verschiedene zeitlose Dekore in matter und glänzender Optik stehen zur Auswahl.

Für die Ausführung in LED sind darüber hinaus Leuchtenköpfe mit neu entwickelter Soft Touch Oberfläche erhältlich. Die matt schimmernde Oberflächenveredelung wird in einem 4-fach Laserverfahren auf den Leuchtenkorpus aufgebracht. Je nach Lichteinfall changiert die Oberfläche in sanft verlaufenden Schattierungen.

### OBERFLÄCHEN

#### Klassisch



CHROM



ALUMINIUM GEBÜRSTET



CHROM MATT



GOLD MATT



WEIß GLÄNZEND

#### Soft Touch



SATIN COPPER



BRAZILIAN BROWN



ESPRESSO



PURPLE GREY

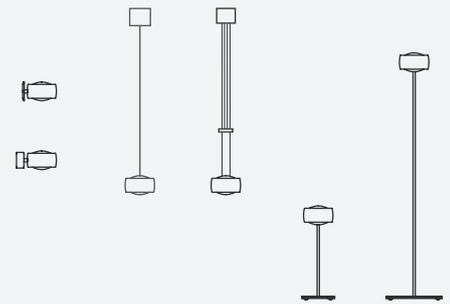


# GRACE UNLIMITED

## Neu: Hochvolt-LED

Die modulare Wandleuchte GRACE UNLIMITED ist auch als LED-Version verfügbar. Ganz im Sinne eines Baukastenprinzips stehen für die Farb- und Oberflächengestaltung über siebzig Kombinationen zur Wahl. Glasplatten und Leuchtenköpfe in klassischen Oberflächen-Ausführungen sowie matt schimmernde Soft-Touch-Oberflächen lassen sich ganz nach Wunsch zusammenstellen. Die Leuchten sind mit vielen aktuellen Phasenabschrittdimmern extern dimmbar.

Design: Ralf Keferstein



Leuchtenfamilie Seite 51 Seite 126 Seite 129 Seite 211 Seite 211

### GRACE UNLIMITED KOMPONENTEN



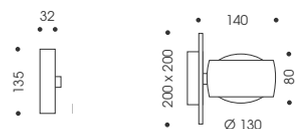
#### GRUNDKÖRPER LED

**Wandleuchte**  
Up- / Downlight  
Schutzklasse 1

**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar mit Phasenabschrittdimmer  
Zubehör für externe Steuerung ab Seite 238

**Lichtverteilung**  
Siehe Seite 250

Typ	Artikelnummer
LED	40-903-15-05



Gewicht  
2,4 kg

#### GLASPLATTE

200 x 200 x 8 mm

Farbe	Artikelnummer
Blattgold	40-903-20-10
Weiß	40-903-20-20
Schwarz	40-903-20-22
Grau	40-903-20-44
Rot	40-903-20-24
Tabak	40-903-20-40
Beton Struktur	40-903-20-70
Schiefer Struktur	40-903-20-71

#### KOPF LED

Ø 130 mm

**Leistungsdaten**  
220-230 V / 50-60 Hz / 2700 K /  
1020 lm / 20 W / CRI >90  
Energieeffizienzklasse: A+

Farbe	Artikelnummer
Chrom	40-903-33-05
Chrom matt	40-903-33-06
Gold matt	40-903-33-09
Aluminium gebürstet	40-903-33-12
Weiß glänzend	40-903-33-20
Satin copper	40-903-33-15
Brazilian brown	40-903-33-41
Espresso	40-903-33-48
Purple grey	40-903-33-49

#### GLASSCHALE

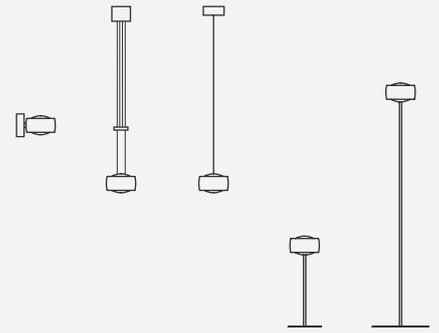
Jeweils 1x für oberen und 1x für unteren Lichtaustritt bestellen

Typ	Artikelnummer
Satiniert	94-931-10-03

# GRACE UNLIMITED

## Fassung G 9

Die Variante der GRACE UNLIMITED mit Fassung G 9 setzt sich aus fünf frei kombinierbaren Elementen zusammen: Basis, Glasplatte und Kopf sowie obere und untere Glasschale. Optional lassen sich zwischen Kopf und Glasschale verschiedene Lichtformer einsetzen.



Leuchtenfamilie Seite 53 Seite 131 Seite 133 Seite 213 Seite 213

### GRACE UNLIMITED KOMPONENTEN



#### GRUNDKÖRPER G 9

**Wandleuchte**  
Up-/Downlight  
Schutzklasse 1

**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Dimmbar entsprechend der  
Angabe des Leuchtmittelherstellers

**Leistungsdaten**  
max. 250 V / G 9 / QT 14 max. 75 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis E

Fassung	für Leuchtmittel	Artikelnummer
G 9	230 V Retrofit od. Halogen	40-903-11-05

Leuchtmittel ab Seite 231



**Gewicht**  
1,9 kg

#### GLASPLATTE

200 x 200 x 8 mm

Farbe	Artikelnummer
Blattgold	40-903-20-10
Weiß	40-903-20-20
Schwarz	40-903-20-22
Grau	40-903-20-44
Rot	40-903-20-24
Tabak	40-903-20-40
Beton Struktur	40-903-20-70
Schiefer Struktur	40-903-20-71

#### KOPF

Ø 130 mm

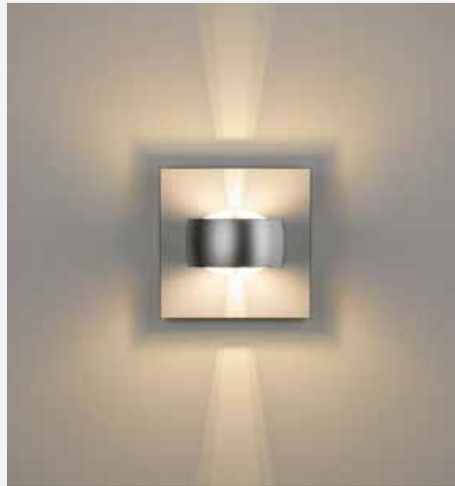
Nicht kompatibel mit LED-Version

Farbe	Artikelnummer
Chrom	40-903-31-05
Chrom matt	40-903-31-06
Gold matt	40-903-31-09
Aluminium gebürstet	40-903-31-12
Weiß glänzend	40-903-31-20

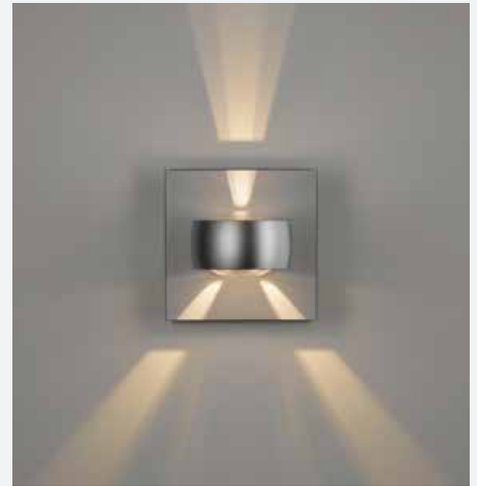
Lichtaustritt oben:  
Glasschale, satiniert



Lichtaustritt oben:  
Glasschale, teilsatiniert



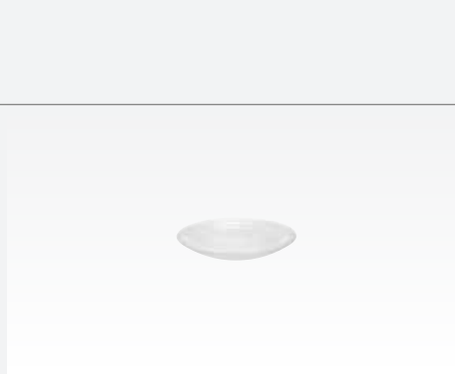
Lichtaustritt oben:  
Glasschale, transparent / Lichtformer, einfach



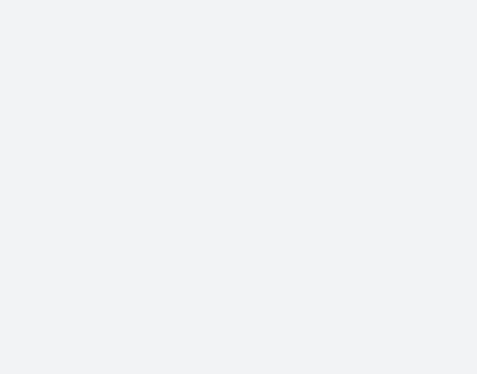
Lichtaustritt unten:  
Glasschale, satiniert



Lichtaustritt unten:  
Glasschale, teilsatiniert



Lichtaustritt unten:  
Glasschale, transparent / Lichtformer, doppelt



GRACE UNLIMITED KOMponentEN



LICHTFORMER

Optionales Zubehör  
Kombination mit transparenter Glasschale  
empfohlen

Nicht kompatibel mit LED-Version

1x für oberen und / oder 1x für unteren  
Lichtaustritt bestellen

Einfacher Lichtaustritt

Farbe	Artikelnummer
Chrom	40-903-40-05

Doppelter Lichtaustritt

Farbe	Artikelnummer
Chrom	40-903-41-05

GLASSCHALE

1x für oberen und 1x für unteren Lichtaustritt  
bestellen

Typ	Artikelnummer
Transparent	94-931-10-01
Teilsatiniert	94-931-10-02
Satiniert	94-931-10-03



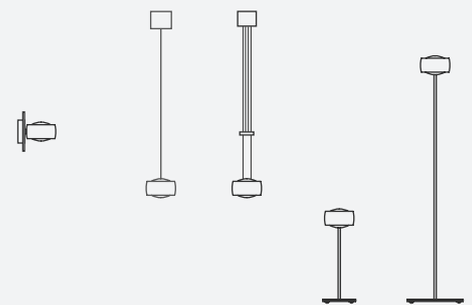
GRACE

# GRACE

## Neu: Hochvolt-LED

Seit ihrem Erscheinen hat sich die Leuchtenfamilie GRACE zu einem Klassiker entwickelt. In der Ausführung als LED Wandleuchte eignet sie sich hervorragend, um Flure oder Nischen in Szene zu setzen. Die beiden linsenförmigen Halbschalen werden von einem Leuchtenkopf eingefasst und sorgen für eine effektvolle, blendfreie Ausleuchtung. Die Leuchten sind mit vielen aktuellen Phasenabschnitt-dimmern extern dimmbar.

Design: Ralf Keferstein  
Überarbeitung Wandadaption: OLIGO



Leuchtenfamilie Seite 47 Seite 126 Seite 129 Seite 211 Seite 211

EXTERN DIMMBAR LED INTEGRIERT



**EIGENSCHAFTEN**

**Wandleuchte**  
Up- / Downlight  
Schutzklasse 1

**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar mit Phasenabschnittdimmer  
Zubehör für externe Steuerung ab Seite 238

**Leistungsdaten**  
220-230 V / 50-60 Hz / 2700 K / 1020 lm / 20 W / CRI >90  
Energieeffizienzklasse: A+

**Material**  
Metall

**Gewicht**  
1,1 kg

**TECHNISCHE HINWEISE**

**Aufbau**

**Einbau**

**Lichtverteilung**  
Siehe Seite 250

**FARBEN AUFBAU**

Aufbau / Chrom      Aufbau / Aluminium gebürstet      Aufbau / Weiß glänzend

**FARBEN EINBAU**

Einbau / Chrom      Einbau / Aluminium gebürstet      Einbau / Weiß glänzend

ARTIKEL							GRACE LED Aufbau	GRACE LED Einbau	
Typ	lm	K	W	CRI	EEK	Farbe Kopf	Farbe Wandschild	Artikelnummer	Artikelnummer
LED	1020	2700	20	>90	A+	Chrom	Chrom	40-931-20-05	
						Chrom	Chrom matt		40-931-21-05
						Aluminium gebürstet	Chrom matt	40-931-20-12	40-931-21-12
						Weiß glänzend	Weiß glänzend	40-931-20-20	40-931-21-20



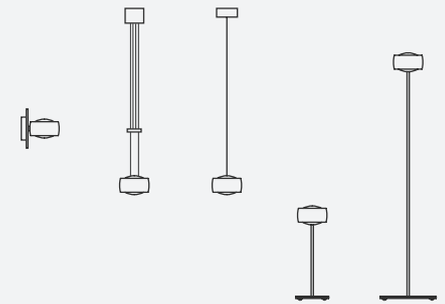
GRACE

# GRACE

## Fassung G 9

Die zeitlose GRACE zählt weltweit zu den Klassikern unter den dekorativen Leuchten. In der Ausführung als Wandleuchte eignet sie sich hervorragend, um Flure oder Nischen in Szene zu setzen. Die beiden linsenförmigen, teilsatinierten Halbschalen werden von einem Leuchtenkopf aus gebürstetem Aluminium eingefasst und sorgen für eine effektvolle, blendfreie Ausleuchtung. Die Leuchtenfamilie umfasst neben Pendelleuchten auch Tisch- und Stehleuchten.

Design: Ralf Keferstein



Leuchtenfamilie Seite 48 Seite 131 Seite 133 Seite 213 Seite 213

EXTERN  
DIMMBAR

LED  
READY

ECO  
READY



### EIGENSCHAFTEN

**Wandleuchte**  
Up-/Downlight  
Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel  
Schutzklasse 1

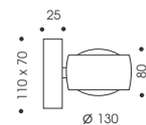
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar entsprechend der  
Angabe des Leuchtmittelherstellers

**Leistungsdaten**  
230 V / G 9 / QT 14 max. 75 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis E

**Material**  
Metall, Glas

**Gewicht**  
0,8 kg

### TECHNISCHE HINWEISE



### ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe Schirm	Artikelnummer
G 9	230 V Retrofit od. Halogen	Aluminium gebürstet	40-931-10-12

Leuchtmittel ab Seite 231

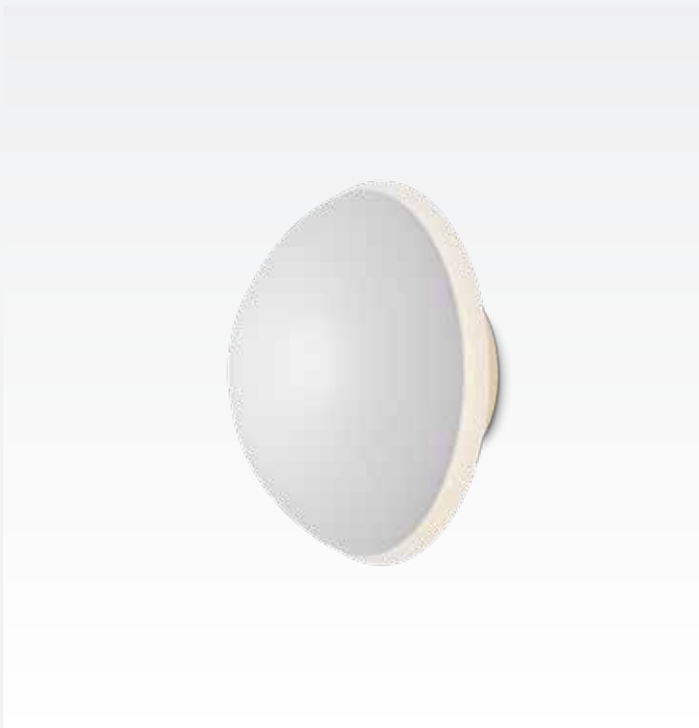


# VOLANA

## LED Neuheit

Meditative Lichtästhetik, perfekt runde Form: VOLANA sorgt mit vollständig indirektem Lichtaustritt für eine stimmungsvolle Beleuchtung. Sie empfiehlt sich als Einzeleuchte z.B. in Flur- und Wartebereichen oder auch mehrfach in der Gruppe um Wandflächen dekorativ in Szene zu setzen. VOLANA ist mit vielen aktuellen Phasenabschrittdimmern extern dimmbar.

EXTERN DIMMBAR LED INTEGRIERT



### EIGENSCHAFTEN

**Wandleuchte**  
Indirekt abstrahlend  
Schutzklasse 1

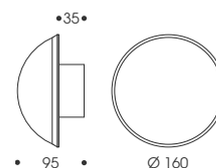
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar mit Phasenabschrittdimmer  
Zubehör für externe Steuerung ab Seite 238

**Leistungsdaten**  
230 V AC / 50-60 Hz / 2700 K / 450 lm / 10 W / CRI >90  
Energieeffizienzklasse: A+

**Material**  
Aluminium, Acryl

**Gewicht**  
0,9 kg

### TECHNISCHE HINWEISE



### ARTIKEL

Typ	lm	K	W	CRI	EEK	Farbe	Artikelnummer
LED	450	2700	10	>90	A+	Weiß matt	40-856-10-21



MAVEN S

ARTIKEL  
MAVEN S

Typ	lm	K	W	Farbe Wange	Farbe Korpus	Artikelnummer
LED	2x 420	2700	9,6	Chrom matt	Chrom matt	<a href="#">40-874-42-06</a>
				Graphit	Graphit	<a href="#">40-874-43-11</a>
				Chrom	Weiß matt	<a href="#">40-874-41-21</a>
				Weiß matt	Weiß matt	<a href="#">40-874-40-21</a>
LED	2x 420	3000	9,6	Chrom matt	Chrom matt	<a href="#">40-874-12-06</a>
				Graphit	Graphit	<a href="#">40-874-13-11</a>
				Chrom	Weiß matt	<a href="#">40-874-11-21</a>
				Weiß matt	Weiß matt	<a href="#">40-874-10-21</a>

ARTIKEL  
MAVEN M

Typ	lm	K	W	Farbe Wange	Farbe Korpus	Artikelnummer
LED	2x 840	2700	19,2	Chrom matt	Chrom matt	<a href="#">40-874-52-06</a>
				Graphit	Graphit	<a href="#">40-874-53-11</a>
				Chrom	Weiß matt	<a href="#">40-874-51-21</a>
				Weiß matt	Weiß matt	<a href="#">40-874-50-21</a>
LED	2x 840	3000	19,2	Chrom matt	Chrom matt	<a href="#">40-874-22-06</a>
				Graphit	Graphit	<a href="#">40-874-23-11</a>
				Chrom	Weiß matt	<a href="#">40-874-21-21</a>
				Weiß matt	Weiß matt	<a href="#">40-874-20-21</a>

# MAVEN

## LED

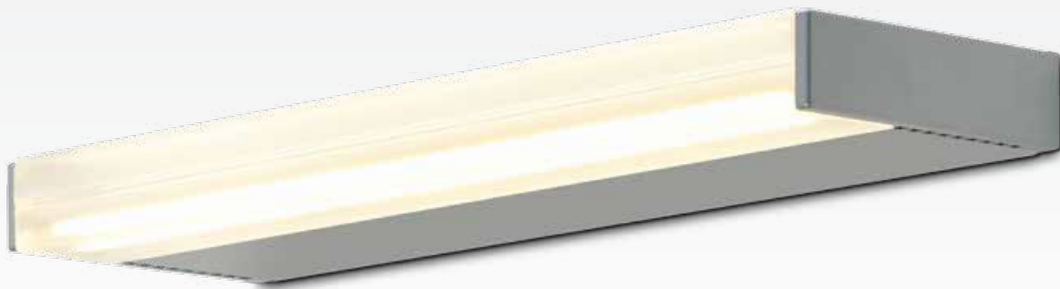
Die LED-Wandleuchtenserie MAVEN zeigt elegante, puristische Formensprache mit vielfältiger Funktionalität. Zwei 24 Volt LED-Module erzeugen beidseitig eine äußerst homogene Lichtverteilung und können über einen integrierten Taster in acht unterschiedliche Betriebsmodi geschaltet werden. Diese beinhalten sowohl einen Vierstufen-Dimmer, als auch eine differenzierte Helligkeitssteuerung zwischen Up- und Downlight Funktion.

MAVEN ist in drei verschiedenen Größen erhältlich. Die Lichtleistungen orientieren sich an gehobener Objekt- sowie moderner Wohnraumbelichtung.

Design: OLIGO

SEQUENZIELLER  
STUFENDIMMER

LED  
INTEGRIERT



### FARBEN



Chrom matt /  
Chrom matt



Graphit /  
Graphit



Weiß matt /  
Chrom



Weiß matt /  
Weiß matt

### ARTIKEL

#### MAVEN L

Typ	lm	K	W	Farbe Wange	Farbe Korpus	Artikelnummer
LED	2x 1260	2700	28,8	Chrom matt	Chrom matt	40-874-62-06
				Graphit	Graphit	40-874-63-11
				Chrom	Weiß matt	40-874-61-21
				Weiß matt	Weiß matt	40-874-60-21
LED	2x 1260	3000	28,8	Chrom matt	Chrom matt	40-874-32-06
				Graphit	Graphit	40-874-33-11
				Chrom	Weiß matt	40-874-31-21
				Weiß matt	Weiß matt	40-874-30-21

### EIGENSCHAFTEN

#### Wandleuchte

Up- / Downlight  
Länge: 165, 290 oder 415 mm  
Schutzklasse 1

#### Lichtsteuerung und Dimmung

Variable Lichtverteilung (8 Modi)  
über integrierten Taster  
Memory-Funktion

#### Leistungsdaten

100-240 V / 50-60 Hz / 24 V DC /  
LED / CRI >80  
Energieeffizienzklasse: A+

Varianten: 2700 K / 3000 K  
MAVEN S: 2x 420 lm / 9,6 W  
MAVEN M: 2x 840 lm / 19,2 W  
MAVEN L: 2x 1260 lm / 28,8 W

Material  
Metall

Gewicht  
1 / 2 / 3 kg

### TECHNISCHE HINWEISE

#### MAVEN S

• 165 •  
35 x 130

#### MAVEN M

• 290 •  
35 x 130

#### MAVEN L

• 415 •  
35 x 130

Lichtverteilung  
Siehe Seite 251

## MAVEN

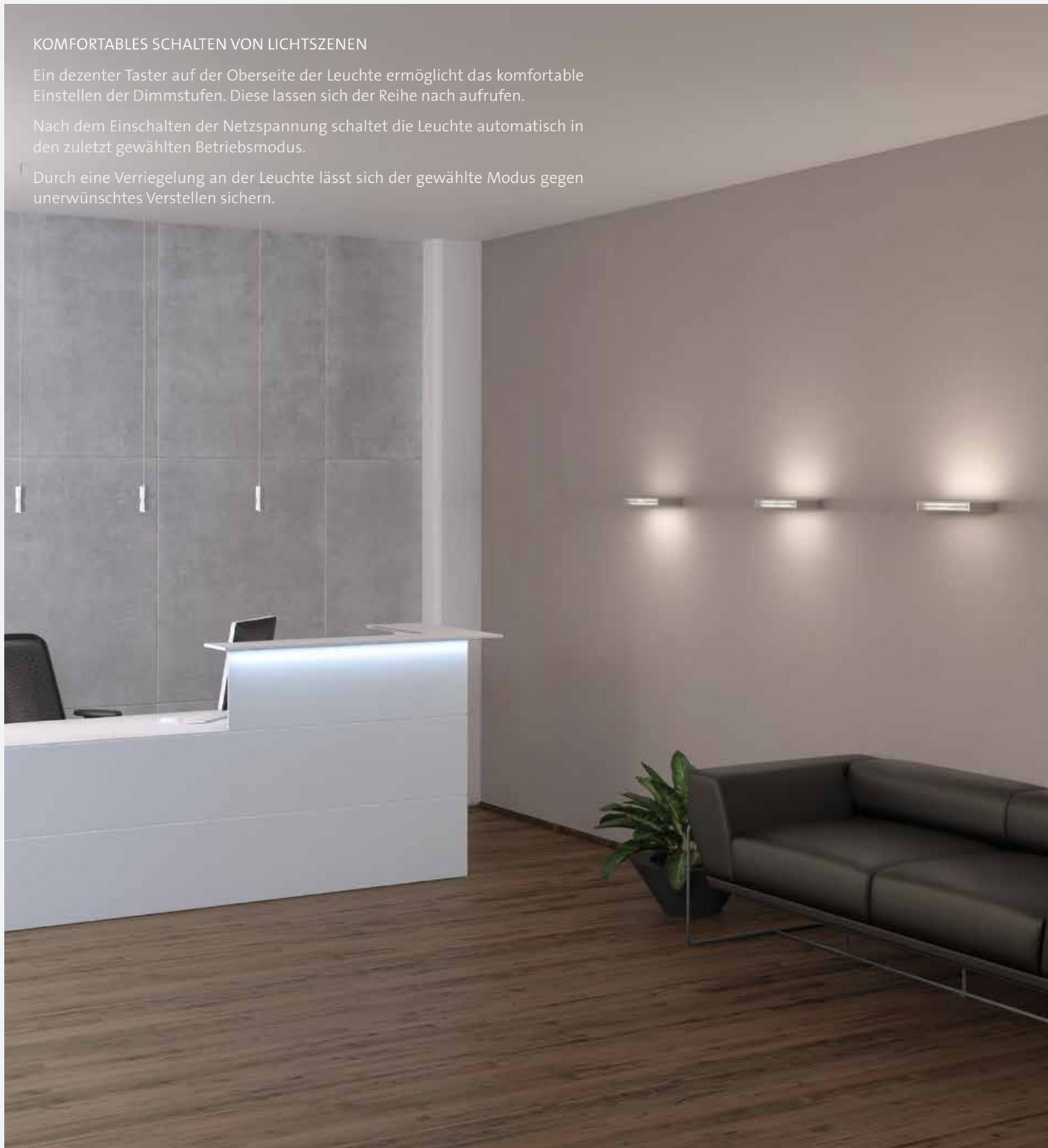
### Manuelle Helligkeitssteuerung mit vorkonfigurierten Dimmstufen

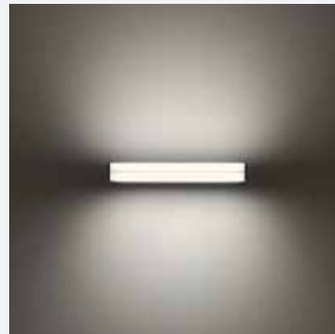
#### KOMFORTABLES SCHALTEN VON LICHTSZENEN

Ein dezenter Taster auf der Oberseite der Leuchte ermöglicht das komfortable Einstellen der Dimmstufen. Diese lassen sich der Reihe nach aufrufen.

Nach dem Einschalten der Netzspannung schaltet die Leuchte automatisch in den zuletzt gewählten Betriebsmodus.

Durch eine Verriegelung an der Leuchte lässt sich der gewählte Modus gegen unerwünschtes Verstellen sichern.





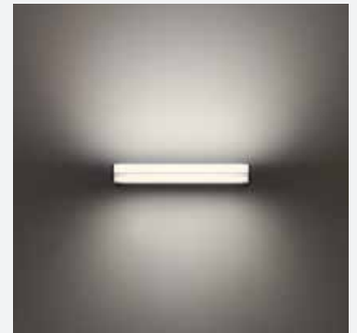
1 oben 50 %, unten 50 %



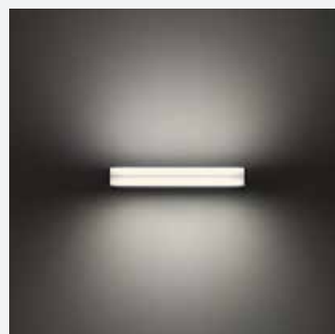
5 Uplight-Funktion:  
75 % Lichtabgabe oben



2 oben 40 %, unten 40 %



6 oben 50 %, unten 25 %



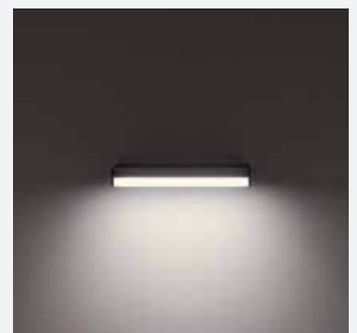
3 oben 25 %, unten 25 %



7 oben 25 %, unten 50 %



4 oben 12 %, unten 12 %



8 Downlight-Funktion:  
75 % Lichtabgabe unten



TRINITY

# TRINITY

## LED

Der Kopf der LED-Wandleuchte TRINITY besteht aus zwei getrennt voneinander drehbaren Segmenten. Jedes Segment lässt sich separat und stufenlos vom Deckenfluter zum Downlight einstellen. Über Taster an der Unterseite des Kopfes ist die Wandleuchte schalt- und dimmbar. Die LED-Leuchtenfamilie TRINITY wurde mit mehreren Designpreisen ausgezeichnet und umfasst auch Steh-, Tisch- und Pendelleuchten.

Design: EsserKnop Industriedesigner



### EIGENSCHAFTEN

**Wandleuchte**  
Lichtsegmente unabhängig von einander 320° drehbar  
Schutzklasse 1

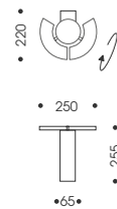
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Integrierter Dimmtaster  
Memory-Funktion

**Leistungsdaten**  
100-240 V / 50-60 Hz / 24 V DC /  
LED / 2700 K / 1300 lm / 18 W /  
CRI >80  
Energieeffizienzklasse: A+

**Material**  
Metall, Acrylglas

**Gewicht**  
2,0 kg

### TECHNISCHE HINWEISE



**Lichtverteilung**  
Siehe Seite 251

### FARBEN



Chrom matt

Graphit

### ARTIKEL

Typ	lm	K	W	Farbe Korpus	Artikelnummer
LED	1300	2700	18	Chrom matt	40-896-10-06
				Graphit	40-896-10-11





A LITTLE BIT

# A LITTLE BIT LED

Die LED-Wandleuchte A LITTLE BIT ist eine sehr flexible Beleuchtungslösung im kleinen Format. Der elegante Leuchtenkopf aus Aluminium integriert eine zwischen 20° und 60° fokussierbare Glaslinse. Für eine besonders harmonische Lichtverteilung wurde der hochwertige Linsenkörper mit einer Struktur innenseitig gesondert veredelt. Ein Tastdimmer an der Rückseite des Kopfes ermöglicht die stufenlose Einstellung der Helligkeit. Sie wird über eine Memory-Funktion gespeichert und bleibt auch nach erfolgter Netztrennung erhalten. Durch den Flexarm lässt sich der Leuchtenkopf beliebig ausrichten. A LITTLE BIT ist auch als Tisch- und Stehleuchte erhältlich.

Design: OLIGO



ARTIKEL						
Version Aufbau mit Zuleitung						
Typ	lm	K	W	Farbe Kopf	Artikelnummer	
LED	550	3000	9	Chrom	40-898-23-23	
				Chrom matt	40-898-24-23	



Leuchtenfamilie

Seite 219

Seite 219



**EIGENSCHAFTEN**

**Wandleuchte**  
Version Aufbau mit Zuleitung 2,5 m  
Version Einbau mit Wandscheibe

Flexarm, Glaslinse  
Fokussierbarer Lichtaustritt 20°-60°  
Schutzklasse 2

**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Integrierter Dimmtaster  
Memory-Funktion

**Leistungsdaten**  
220-240 V / 50-60 Hz / 12 V DC /  
LED / 3000 K / 550 lm / 9 W / CRI >90  
Energieeffizienzklasse: A

**Material**  
Metall, Textilüberzug

**Gewicht**  
0,7 kg

**TECHNISCHE HINWEISE**

Version Aufbau mit Zuleitung

- max 520

Version Einbau mit Wandscheibe

- max 520

**Montage**  
Abzweigdose (Ø 68 x 61 mm)  
bauseits erforderlich

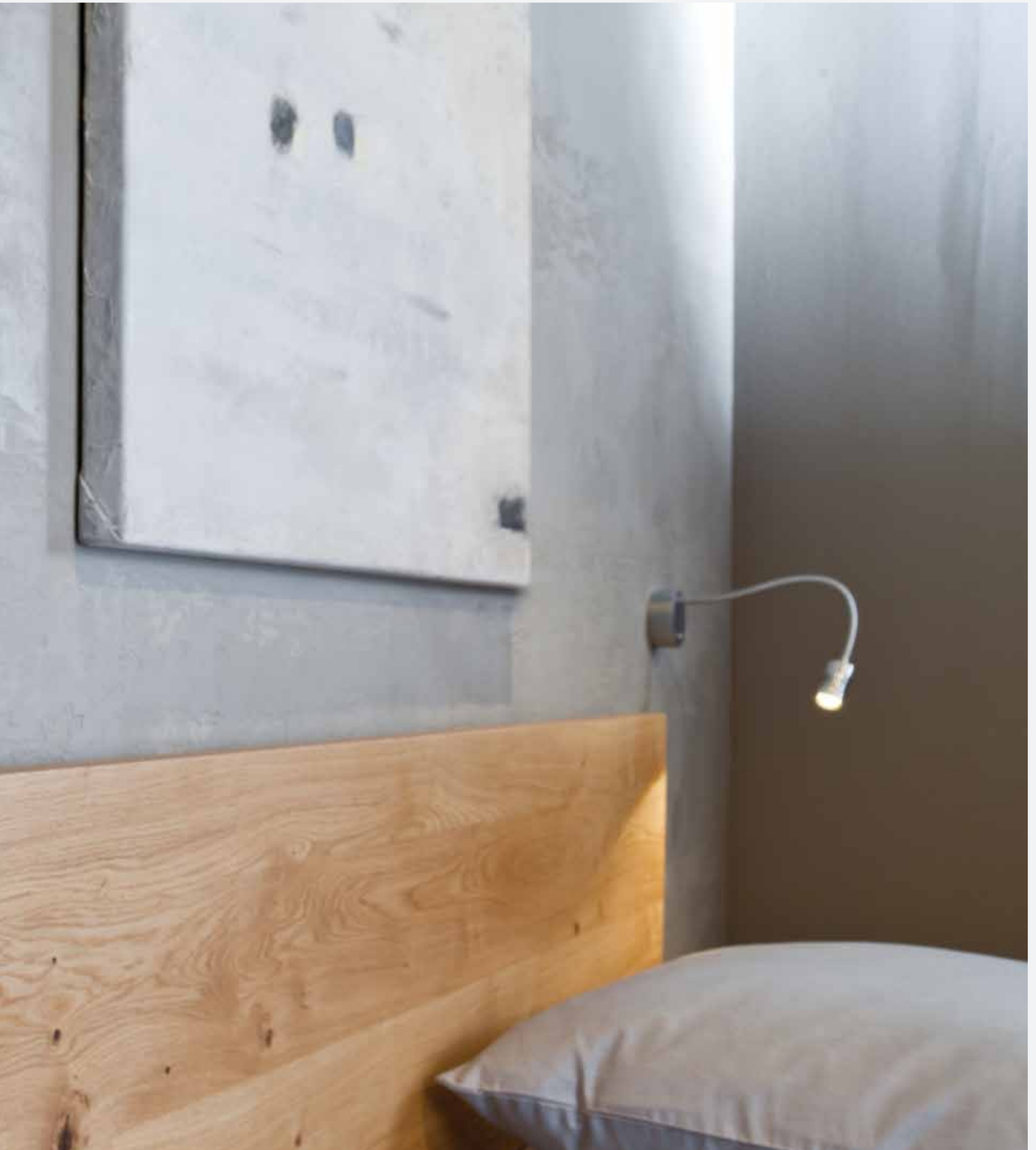
**FARBEN**

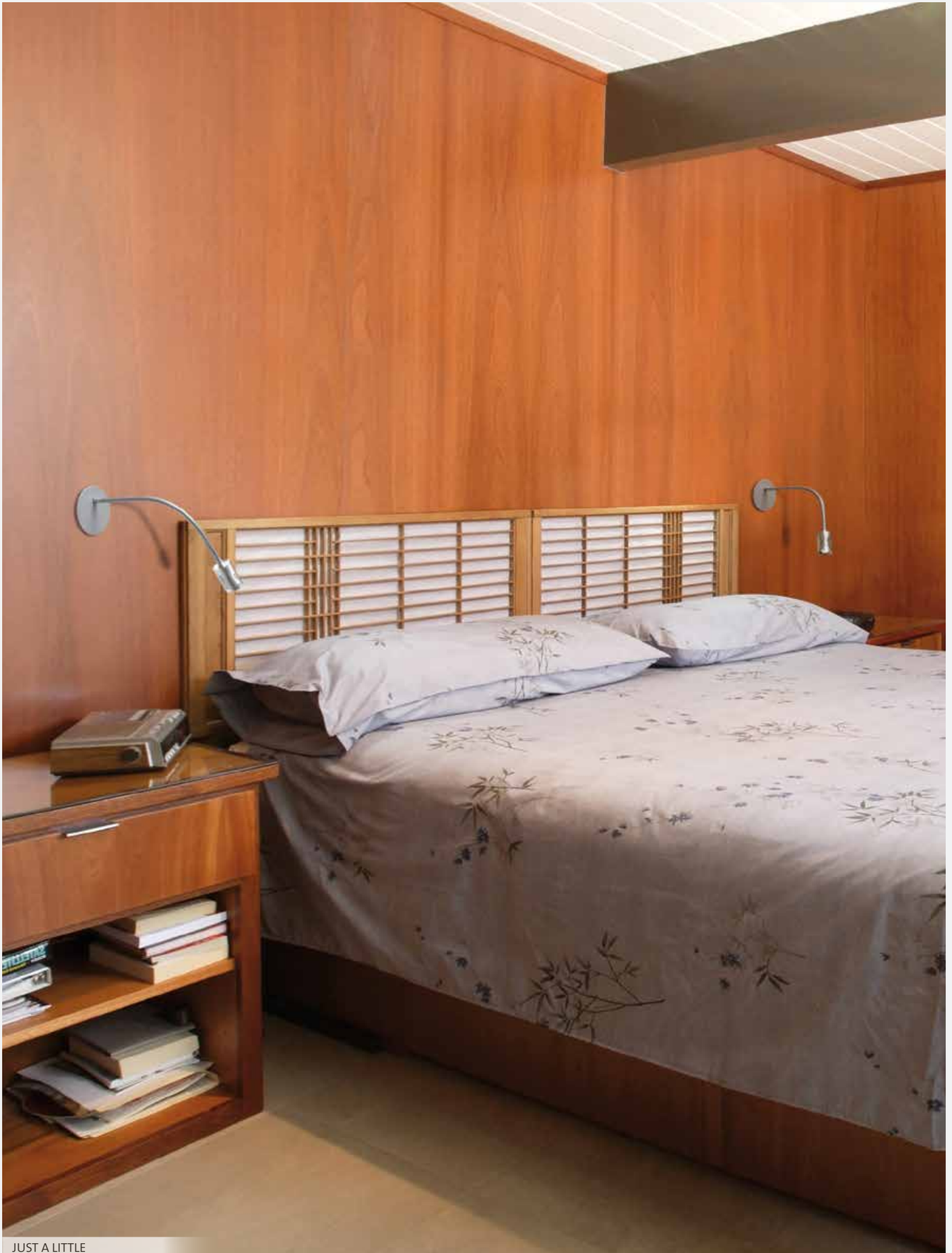
Chrom      Chrom matt

ARTIKEL						
Version Einbau mit Wandscheibe						
Typ	lm	K	W	Farbe Kopf	Artikelnummer	
LED	550	3000	9	Chrom	40-898-43-23	
				Chrom matt	40-898-44-23	

## JUST A LITTLE







JUST A LITTLE

# JUST A LITTLE

## LED

Die filigrane und effiziente LED-Wandleuchte JUST A LITTLE eignet sich für den Wohnraum ebenso wie für das anspruchsvolle Projekt. Der flexible Metallschlauch sowie das gleichmäßige Lichtbild machen JUST A LITTLE zu einer multifunktionalen und modernen Lichtquelle. Die Leuchte ist auch als dekorative Tischleuchte erhältlich.

Design: OLIGO



Leuchtenfamilie

Seite 225

**LED**  
INTEGRIERT



### EIGENSCHAFTEN

**Wandleuchte**  
Strahler  
Glaslinse  
Nicht dimmbar

**Leistungsdaten**  
Version Einbau mit Wandscheibe:  
100-240 V AC / 50-60 Hz / LED /  
3000 K / 250 lm / 4 W / CRI >90  
Schutzklasse 1

Version Gehäuse mit Kippschalter:  
100-240 V AC / 50-60 Hz / LED /  
3000 K / 250 lm / 4 W / CRI >90  
Schutzklasse 1

Version Gehäuse mit Kippschalter  
und 1,5 m Zuleitung:  
230 V AC / 50 Hz / LED / 3000 K /  
250 lm / 4 W / CRI >90  
Schutzklasse 2

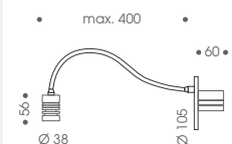
Energieeffizienzklasse: A

**Material**  
Metall, Glas

**Gewicht**  
0,7 kg

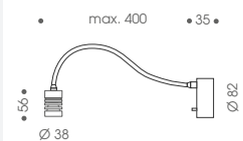
### TECHNISCHE HINWEISE

Version Einbau mit Wandscheibe

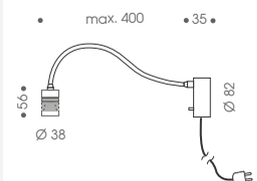


**Montage**  
Abzweigdose (Ø 68 x 61 mm)  
bauseits erforderlich

Version Gehäuse mit Kippschalter



Version Gehäuse mit Kippschalter  
und 1,5 m Zuleitung



#### ARTIKEL

Einbau mit Wandscheibe

Typ	lm	K	W	Farbe Wandscheibe	Artikelnummer
LED	250	3000	4	Chrom matt	40-893-13-12
				Weiß matt	40-893-12-12

#### ARTIKEL

Gehäuse mit Kippschalter

Typ	lm	K	W	Farbe Gehäuse	Artikelnummer
LED	250	3000	4	Chrom matt	40-893-21-12

Gehäuse mit Kippschalter und 1,5 m Zuleitung

Typ	lm	K	W	Farbe Gehäuse	Artikelnummer
LED	250	3000	4	Chrom matt	40-893-31-12



LX 2

# LX 2

LX 2 ist ein Lichtquader mit elegant-minimalistischem Design. Der Leuchtenkopf ist beidseitig mit einer satinierten Glasscheibe abgedeckt, die das Licht zu gleichen Teilen weich gerichtet nach oben und unten abgibt. Mit Hilfe dieser klassischen Wandleuchte lassen sich Wände optisch strukturieren und Wandbeläge in Szene setzen.

Design: Ralf Keferstein

 EXTERN DIMMBAR
  LED READY
  ECO READY



## EIGENSCHAFTEN

**Wandleuchte**  
 Up-/Downlight  
 Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel  
 Schutzklasse 1

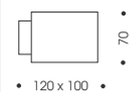
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
 Extern dimmbar entsprechend der  
 Angabe des Leuchtmittelherstellers

**Leistungsdaten**  
 230 V / G 9 / QT 14 max. 75 W  
 Energieeffizienzklasse: A++ bis E

**Material**  
 Metall, Borosilikatglas

**Gewicht**  
 0,6 kg

## TECHNISCHE HINWEISE



## FARBEN



Chrom matt    Aluminium gebürstet

## ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe	Artikelnummer
G 9	230 V Retrofit oder Halogen	Chrom matt	40-920-10-06
		Aluminium gebürstet	40-920-10-12

Leuchtmittel ab Seite 231

# PROJECT





BRAUHAUS, INGELHEIM  
PLANUNG: WWW.LICHT-SCHMELZER.DE



# PROJECT

Die beidseitig gleichmäßige Lichtabgabe in Form eines konischen Lichtkegels charakterisiert die Wandleuchte PROJECT. Die Ausführungen mit metallischem Leuchtschirm erzeugen eine Reflektion an der Wand und sorgen so – ohne zu blenden – für ein modernes und edles Ambiente. Die satinierten Glasschirme in den Farben Weiß und Ananas erzeugen ein diffuses, weiches Lichtbild.

Design: Ralf Keferstein

 EXTERN DIMMBAR
  LED READY
  ECO READY



## EIGENSCHAFTEN

**Wandleuchte**  
 Up-/Downlight  
 Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel  
 Schutzklasse 1

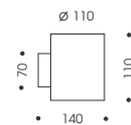
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
 Extern dimmbar entsprechend der  
 Angabe des Leuchtmittelherstellers

**Leistungsdaten**  
 230 V / G 9 / QT 14 max. 75 W  
 Energieeffizienzklasse: A++ bis E

**Material**  
 Metall, Borosilikatglas

**Gewicht**  
 1,4 kg

## TECHNISCHE HINWEISE



## FARBEN



Chrom



Aluminium  
gebürstet



Weiß matt



Ananas

### ARTIKEL

Schirm Metall

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe Korpus / Schirm	Artikelnummer
G 9	230 V Retrofit od. Halogen	Chrom / Chrom	40-918-10-05/05
		Alu. geb. / Alu. geb.	40-918-10-12/12

Leuchtmittel ab Seite 231

### ARTIKEL

Schirm Glas

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe Korpus / Schirm	Artikelnummer
G 9	230 V Retrofit od. Halogen	Chrom matt / Weiß matt	40-918-10-06/21
		Alu. geb. / Weiß matt	40-918-10-12/21
		Chrom matt / Ananas	40-918-10-06/32
		Alu. gebürstet / Ananas	40-918-10-12/32

Leuchtmittel ab Seite 231



PROJECT VERTICAL

# PROJECT VERTICAL

Die Wandleuchte PROJECT VERTICAL eignet sich insbesondere für die Montage in Fluren, Treppenhäusern und anderen großzügig bemessenen Wohnbereichen. Für die nötige Lichtstärke sorgen zwei im Glaszylinder befindliche Leuchtmittel. Sie leuchten den Glasschirm homogen aus und ergeben ein dekoratives Lichtbild an Wand, Decke und Boden.

Design: Ralf Keferstein

 EXTERN DIMMBAR
  LED READY
  ECO READY



## EIGENSCHAFTEN

**Wandleuchte**  
 Up-/Downlight  
 Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel  
 Schutzklasse 1

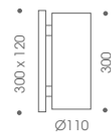
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
 Extern dimmbar entsprechend der Angabe des Leuchtmittelherstellers

**Leistungsdaten**  
 230 V / G 9 / 2x QT 14 max. 75 W  
 Energieeffizienzklasse: A++ bis E

**Material**  
 Metall, Borosilikatglas  
 innen weiß matt, außen satiniert

**Gewicht**  
 2,0 kg

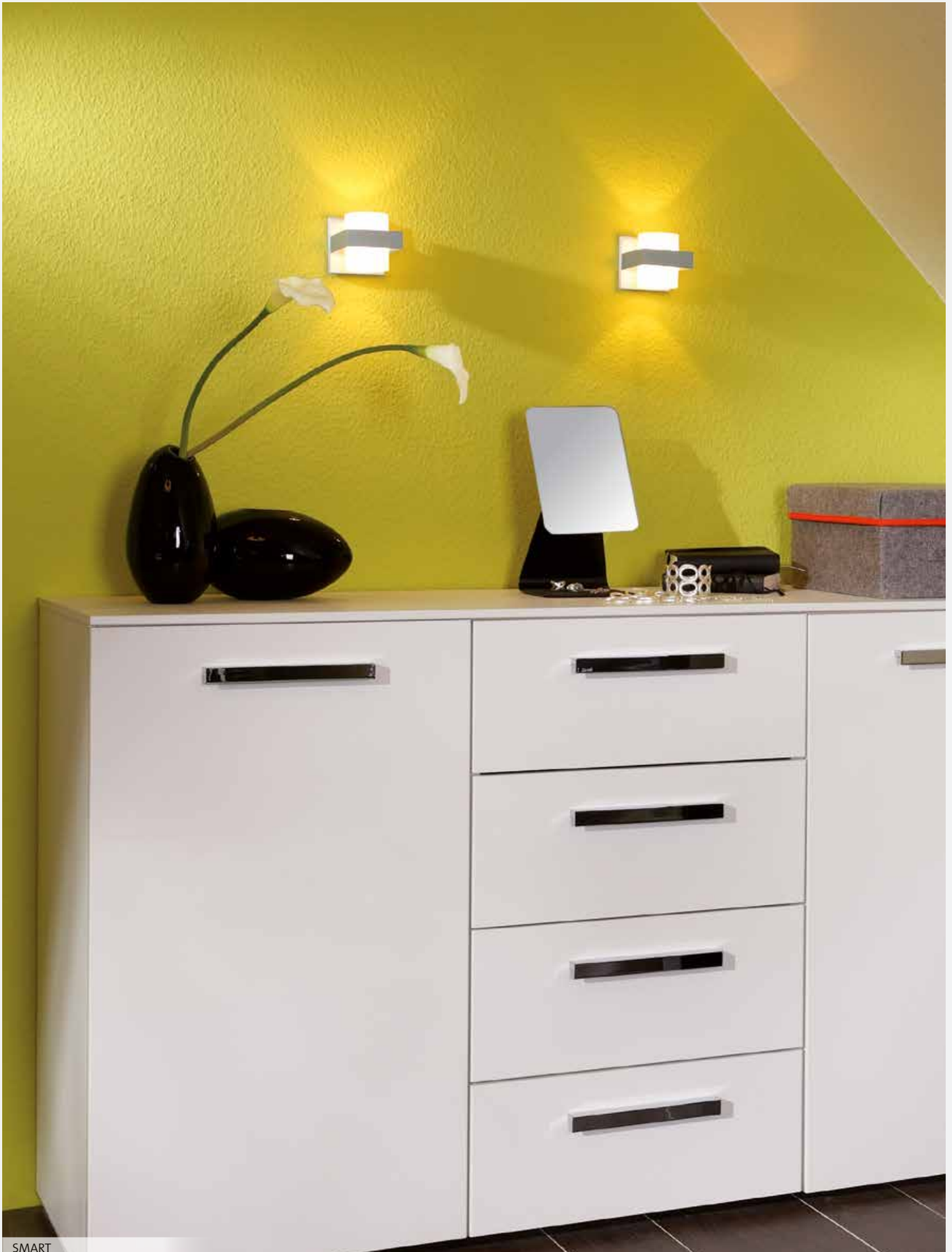
## TECHNISCHE HINWEISE



## ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe Korpus / Schirm	Artikelnummer
2x G 9	230 V Retrofit od. Halogen	Alu. geb. / Weiß matt	40-918-30-12/21

Leuchtmittel ab Seite 231



SMART

# SMART

Ein schlanker Korpus aus massivem, gebürstetem Aluminium umschließt die satinierte Glasröhre der Wandleuchte SMART und verleiht ihr ein hochwertiges, zeitloses Erscheinungsbild. Der Glaszylinder gibt das Licht zu gleichen Teilen nach oben und unten ab und formt ein symmetrisches Lichtbild an der Wand. Die zierliche Wandleuchte ist auch mit energieeffizienten LED-Retrofit Leuchtmitteln bestückbar.

Design: Ralf Keferstein

 EXTERN  
DIMMBAR
  LED  
READY
  ECO  
READY



## EIGENSCHAFTEN

**Wandleuchte**  
 Up-/Downlight  
 Schutzklasse 1

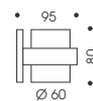
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
 Extern dimmbar entsprechend der Angabe des Leuchtmittelherstellers

**Leistungsdaten**  
 230 V / G 9 / QT 14 max. 60 W  
 Energieeffizienzklasse: A++ bis E

**Material**  
 Metall, Glas

**Gewicht**  
 0,6 kg

## TECHNISCHE HINWEISE



## ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe Korpus / Schirm	Artikelnummer
G 9	230 V Retrofit od. Halogen	Alu. geb. / Weiß matt	40-908-10-12/21

Leuchtmittel ab Seite 231



KELVEEN



MIT FILTER MAGENTA



OHNE FILTER

Für die spannende Inszenierung von Wänden und Fluren können KELVEEN Strahler mit dichroitischen Filtern ausgestattet werden.

Die Filterscheibe wird werkzeuglos direkt über der LED-Platine positioniert. Die magnetisch befestigte Glaslinse hält den Filter sicher in Position.

Es entsteht ein mehrfarbiges Lichtspiel:



Filter Rot



Filter Gelb



Filter Grün



Filter Magenta



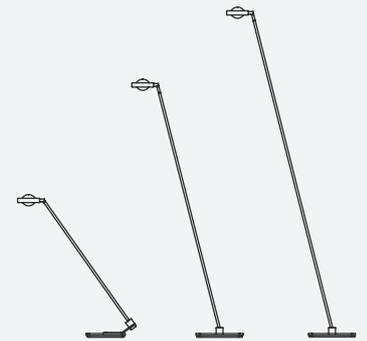
Filter Blau

# KELVEEN

## LED

Markantes Merkmal von KELVEEN ist die hochwertige Glaslinse, die mit zwei Abstrahlwinkeln als Spot (40°) oder Fluter (90°) erhältlich ist. Der Strahler ist für die Wand- sowie Deckenmontage geeignet. Dank des frei beweglichen Leuchtenkopfes lässt er sich individuell an die jeweilige Beleuchtungsanforderung anpassen. Die Lichtwirkung kann durch einlegbare dichroitische Filter zusätzlich verändert werden. KELVEEN ist auch als LED-Systemstrahler sowie als Tisch-, Steh- und Beistellleuchte erhältlich.

Design: OLIGO



Leuchtenfamilie

Seite 207

Seite 207

Seite 207

**LED**  
INTEGRIERT

### EIGENSCHAFTEN

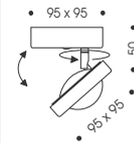
Wand- / Deckenleuchte  
Strahler  
Drehbar / schwenkbar  
Nicht dimmbar  
Schutzklasse 1

**Leistungsdaten**  
220-240 V / 50-60 Hz / 24 V / LED /  
3000 K / 850 lm / 9,5 W / 40° bzw.  
90° / CRI >90  
Energieeffizienzklasse: A+

**Material**  
Aluminium, Thermoplast, Glaslinse

**Gewicht**  
0,6 kg

### TECHNISCHE HINWEISE



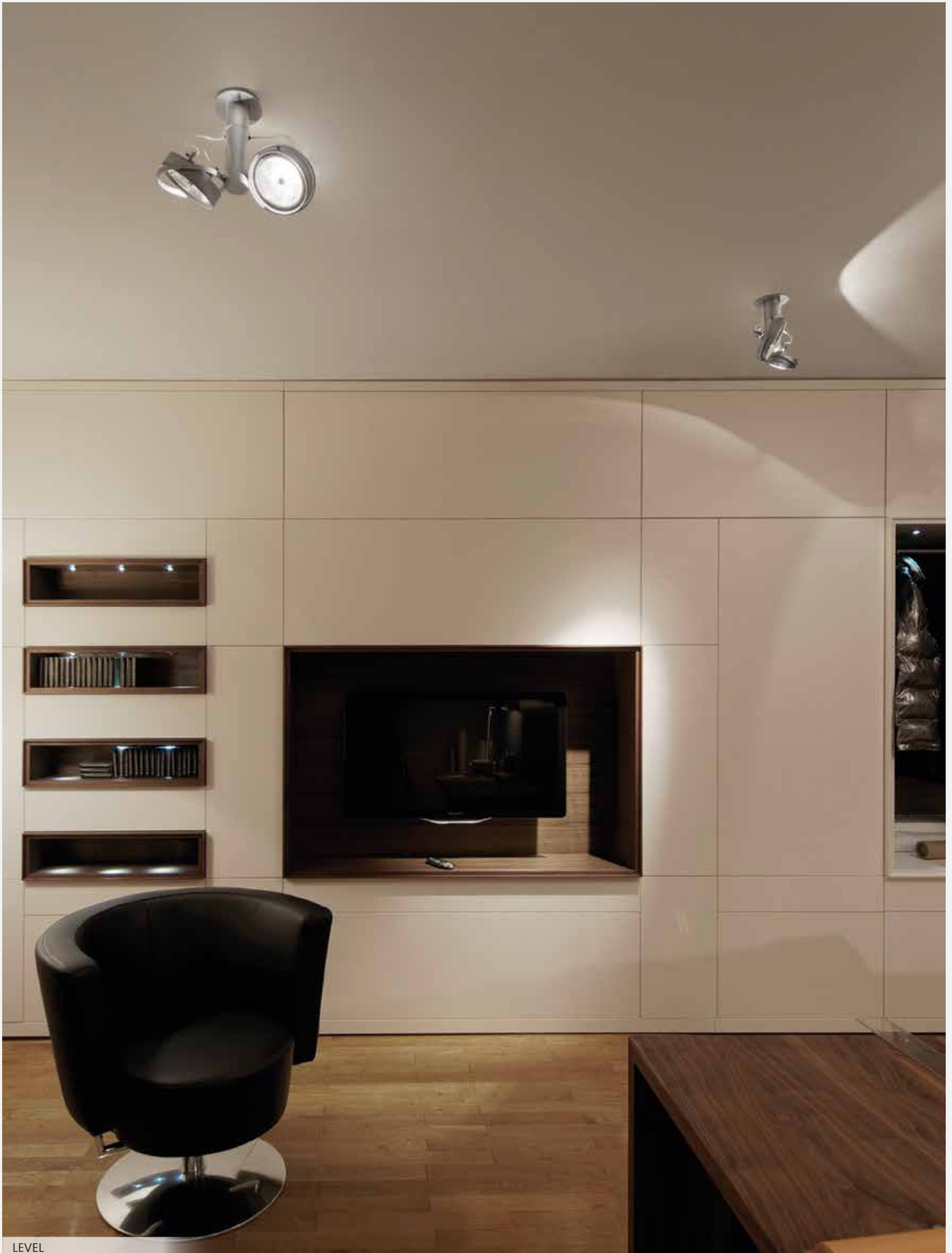
**Lichtverteilung**  
Siehe Seite 250

### ZUBEHÖR

Typ	Größe (mm)	Farbe	Artikelnummer
Dichroitischer Filter	Ø 50	Rot	62-222-10-24
		Gelb	62-222-10-33
		Grün	62-222-10-35
		Blau	62-222-10-37
		Magenta	62-222-10-46

### ARTIKEL

Typ	lm	W	Winkel	Farbe Korpus	Artikelnummer
LED	850	9,5	40°	Weiß matt	41-869-10-21
			90°	Weiß matt	41-869-11-21



LEVEL

# LEVEL

Ausgewogene Proportionen und kardanisch gelagerte Leuchtenköpfe kennzeichnen das Design des Strahlers LEVEL. Sie sind frei beweglich und können einzeln ausgerichtet werden. Der Strahler ist für den Einsatz von LED-Retrofits geeignet und erfüllt aktuelle Anforderungen an eine energiesparende Lichtlösung.

Design: Ralf Keferstein

EXTERN  
DIMMBAR

LED  
READY



## EIGENSCHAFTEN

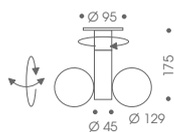
Deckenleuchte  
Strahler  
Drehbar / schwenkbar  
Schutzklasse 1

Lichtsteuerung und Dimmung  
Extern dimmbar entsprechend der  
Angabe des Leuchtmittelherstellers

Leistungsdaten  
230 V / GZ 10 / QPAR 111 /  
max. 2x 75 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis E

Material  
Aluminium

## TECHNISCHE HINWEISE



Gewicht  
0,5 kg

## FARBEN



Chrom

Chrom matt

Weiß matt

## ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe	Artikelnummer
2x GZ 10	230 V Retrofit oder Halogen	Chrom	41-905-21-05
		Chrom matt	41-905-21-06
		Weiß matt	41-905-21-21

Leuchtmittel ab Seite 231



TWIN LANE

# TWIN LANE

Kreisrunde Formen und ein symmetrischer Grundaufbau bestimmen das Design des Strahlers TWIN LANE. Die Strahlerköpfe sind kardatisch gelagert, so dass sich nahezu jeder Punkt im Raum ausleuchten lässt. Die Leuchte bietet neben der zurückgenommenen Form hohe Betriebssicherheit, da die thermische Trennung von Leuchtenkopf und vorgeschaltetem Transformator in einem separaten Gehäuse

berücksichtigt wurde. TWIN LANE ist für den Einsatz von LED-Retrofits geeignet und erfüllt aktuelle Anforderungen an eine energiesparende Beleuchtungslösung.

Design: OLIGO

EXTERN  
DIMMBAR

LED  
READY



## EIGENSCHAFTEN

**Deckenleuchte**  
Drehbar / Leuchtenköpfe kardatisch

**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar entsprechend der Angabe des Leuchtmittelherstellers

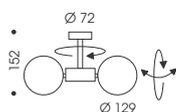
**Leistungsdaten**  
230 V / 50-60 Hz / 12 V / G 53 /  
QR-LP 111 / max. 2x 35 W  
Energieeffizienzklasse: A bis C

230 V / GZ 10 / QPAR 111 /  
max. 2x 75 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis E

**Material**  
Aluminium

**Gewicht**  
0,8 kg

## TECHNISCHE HINWEISE



## FARBEN



Chrom

Chrom matt

Weiß matt

## ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe	Artikelnummer
2x G 53	12 V Halogen	Chrom	41-866-20-05
		Chrom matt	41-866-20-06
		Weiß matt	41-866-20-21
2x GZ 10	230 V Retrofit oder Halogen	Chrom	41-866-10-05
		Chrom matt	41-866-10-06
		Weiß matt	41-866-10-21

Leuchtmittel ab Seite 229

# ICE







# ICE

Der dreh- und schwenkbare Leuchtenkopf des Strahlers ICE erlaubt auch aus größeren Distanzen die punktgenaue Ausleuchtung unterschiedlicher Gegenstände und Flächen. ICE ist für den Einsatz von Halogen- und LED-Retrofitleuchtmitteln geeignet und erfüllt aktuelle Anforderungen an eine energiesparende Lichtlösung.

Design: Ralf Keferstein

EXTERN  
DIMMBAR

LED  
READY



## EIGENSCHAFTEN

**Wand- /Deckenleuchte**  
Strahler  
Drehbar / schwenkbar  
Schutzklasse 1

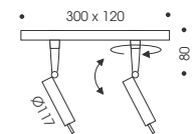
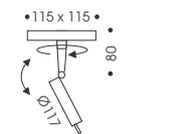
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar entsprechend der  
Angabe des Leuchtmittelherstellers

**Leistungsdaten**  
230 V / GZ 10 / QPAR 111 /  
1x/2x max. 75 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis E

**Material**  
Aluminium

**Gewicht**  
0,9 / 1,4 kg

## TECHNISCHE HINWEISE



## FARBEN UND VARIANTEN



Weiß matt  
1-flammig



Weiß matt  
2-flammig



Chrom matt  
1-flammig

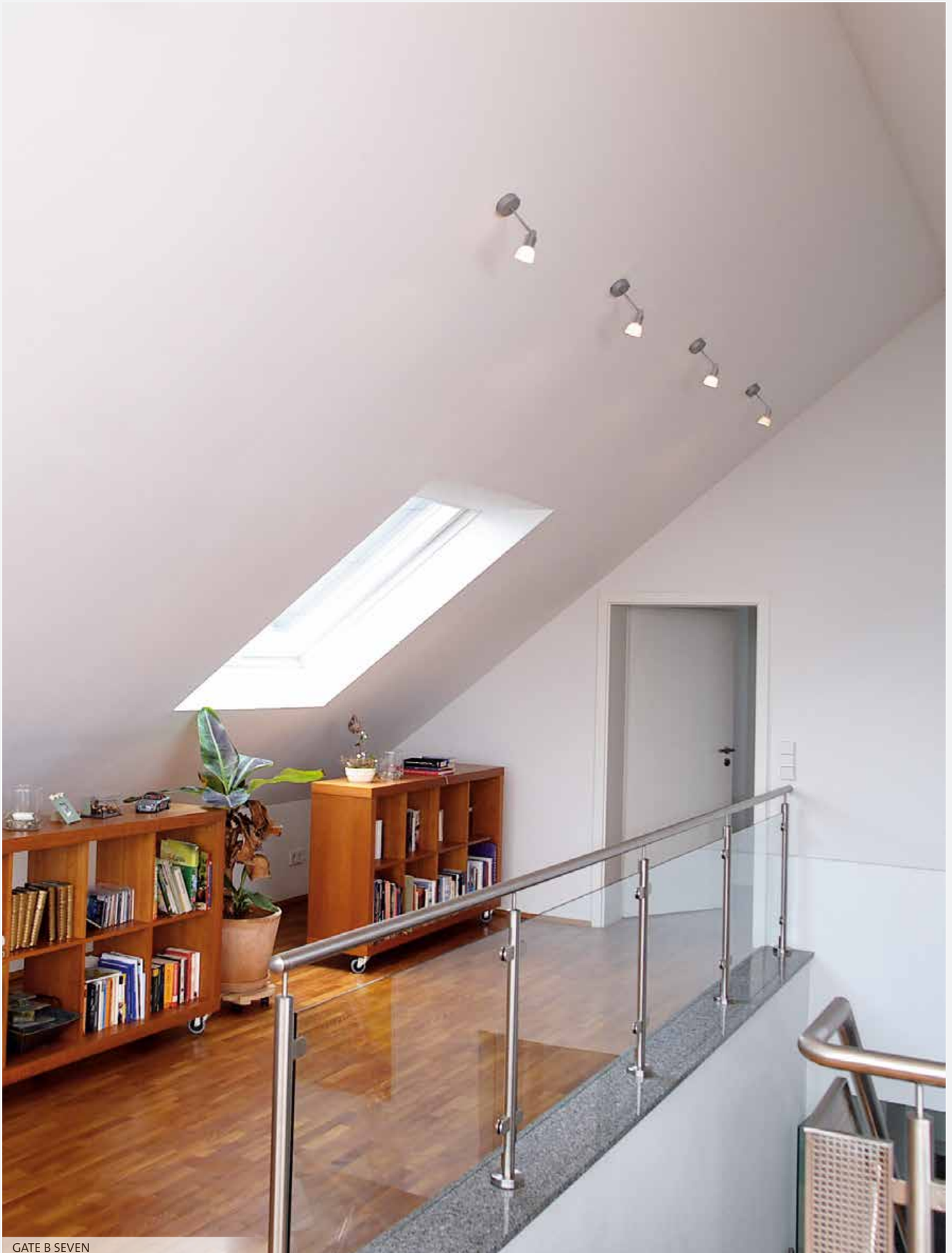


Chrom matt  
2-flammig

## ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe	Artikelnummer
1x GZ 10	230 V Retrofit oder Halogen	Chrom matt	41-916-10-06
		Weiß matt	41-916-10-21
2x GZ 10	230 V Retrofit oder Halogen	Chrom matt	41-916-20-06
		Weiß matt	41-916-20-21

Leuchtmittel ab Seite 231



GATE B SEVEN

# GATE B SEVEN

Kompakte Abmessungen in technisch-elegantem Design haben GATE B SEVEN in vielen Ländern zu einem zeitlosen Klassiker der privaten und gewerblichen Halogenbeleuchtung gemacht. Der Strahler ist darüber hinaus für LED-Retrofits geeignet und erfüllt aktuelle Anforderungen an eine energieeffiziente Beleuchtungslösung. Aussehen und Lichtbild lassen sich durch Dekoringe und weiteres Zubehör variieren.

Design: Ralf Keferstein

EXTERN DIMMBAR **LED** READY



## EIGENSCHAFTEN

Wand- /Deckenleuchte  
Strahler  
Drehbar / schwenkbar  
Schutzklasse 1

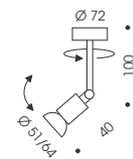
Lichtsteuerung und Dimmung  
Extern dimmbar entsprechend der  
Angabe des Leuchtmittelherstellers

Leistungsdaten  
230 V / GZ 10 / QPAR 51/64  
max. 50/75 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis E

Material  
Aluminium

Gewicht  
0,5 kg

## TECHNISCHE HINWEISE



## ZUBEHÖR

Typ	Farbe	Material	Artikelnummer
Dekoring R2	Chrom	Metall	62-202-10-05
	Chrom matt	Metall	62-202-10-06
	Alu gebürstet	Metall	62-202-10-12

## ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe	Artikelnummer
GZ 10	230 V Retrofit oder Halogen	Chrom matt	41-973-10-06

Leuchtmittel ab Seite 231

## ZUBEHÖR (nur Halogen)

Typ	Farbe	Material	Artikelnummer
Schirm S2	Weiß	Glas	62-212-10-21
	Silber	Metall	62-212-11-45
Schirm S3	Weiß	Temperaturbest. Folie	62-213-10-21
Blendklappen *	Chrom matt	Metall	62-232-10-06
	Schwarz	Metall	62-232-10-23

\* Zwei Blendklappen können kombiniert werden.

## ZUBEHÖR



Dekoring R2

Schirm S2

Schirm S3

Blendklappen



# BEAMY UP

## LED Neuheit

Ein Stück Science Fiction manifestiert sich in der Gegenwart: wie ein Raumschiff auf seiner Reise durch die Unendlichkeit erhellt BEAMY UP den Raum. Dank indirektem Lichtaustritt geschieht dies absolut blendfrei. Mit 2700 K empfiehlt sich die Deckenleuchte besonders für die Anwendung im Wohnraum. BEAMY UP ist mit vielen aktuellen Phasenabschrittdimmern extern dimmbar.

Design: OLIGO

EXTERN DIMMBAR LED INTEGRIERT



### EIGENSCHAFTEN

**Deckenleuchte**  
Indirekt abstrahlend  
Schutzklasse 1

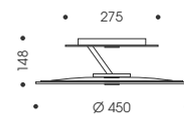
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar mit Phasenabschrittdimmer  
Zubehör für externe Steuerung ab Seite 238

**Leistungsdaten**  
230 V AC / 50-60 Hz / 2700 K / 4000 lm / 54 W / CRI >90  
Energieeffizienzklasse: A

**Material**  
Aluminium

**Gewicht**  
5,3 kg

### TECHNISCHE HINWEISE



### ARTIKEL

Typ	lm	K	W	CRI	EEK	Farbe	Artikelnummer
LED	4000	2700	54	>90	A	Weiß matt	41-857-10-21



GATSBY

# GATSBY

## Neu: Hochvolt-LED

Der formschöne Aluminiumkopf der Deckenleuchte GATSBY wird in einem aufwendigen Herstellungsprozess veredelt und erstrahlt in einer hochwertigen Chromoberfläche. Eine sanft gewölbte, satinierte Glasscheibe bewirkt im Zusammenspiel mit der LED Platine eine homogene Lichtverteilung. Die Leuchte ist mit vielen aktuellen Phasenabschrittdimmern extern dimmbar.

Design: Ralf Keferstein



Leuchtenfamilie

Seite 161

EXTERN  
DIMMBAR

LED  
INTEGRIERT



### EIGENSCHAFTEN

**Deckenleuchte**  
Raumlicht  
Schutzklasse 1

**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar mit Phasenabschrittdimmer  
Zubehör für externe Steuerung ab Seite 238

**Leistungsdaten**  
230 V AC / 50-60 Hz / 2700 K /  
840 lm / 18 W / CRI >90  
Energieeffizienzklasse: A+

**Material**  
Aluminium, satinierte Glasschale

**Gewicht**  
3,1 kg

### TECHNISCHE HINWEISE



### ARTIKEL

Typ	lm	K	W	CRI	E EK	Farbe	Artikelnummer
LED	840	2700	18	>90	A+	Chrom	41-971-40-05

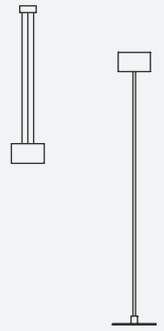


# TROFEO

## LED

Die LED-Deckenleuchte TROFEO besticht durch schlichte Eleganz und ein exzellentes Lichtbild. Die eigens für die Leuchte konstruierten LED-Module erzeugen ein warmweißes, gleichmäßig gestreutes Licht, veredelt durch eine aufwendig abgestimmte Prismatic-Struktur. Die einzigartige Lichtwirkung kommt insbesondere in der mit Blattgoldoptik veredelten Ausführung zur Geltung. TROFEO ist gleichermaßen für den Einsatz in Wohnräumen sowie für das anspruchsvolle Objekt geeignet.

Design: OLIGO



Leuchtenfamilie Seite 155 Seite 221



**LED**  
INTEGRIERT

### EIGENSCHAFTEN

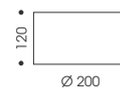
**Deckenleuchte**  
Schutzklasse 2  
Nicht dimmbar

**Leistungsdaten**  
100-240 V / 50-60 Hz / 24 V DC /  
2700 K / 1150 lm / 16 W / CRI >80  
Energieeffizienzklasse: A

**Material**  
Metall, Acrylglas

**Gewicht**  
2,2 kg

### TECHNISCHE HINWEISE



**Lichtverteilung**  
Siehe Seite 251

### FARBEN



Weiß matt  
(Creme, RAL 9001)



Grau matt



Schwarz matt  
Blattgold



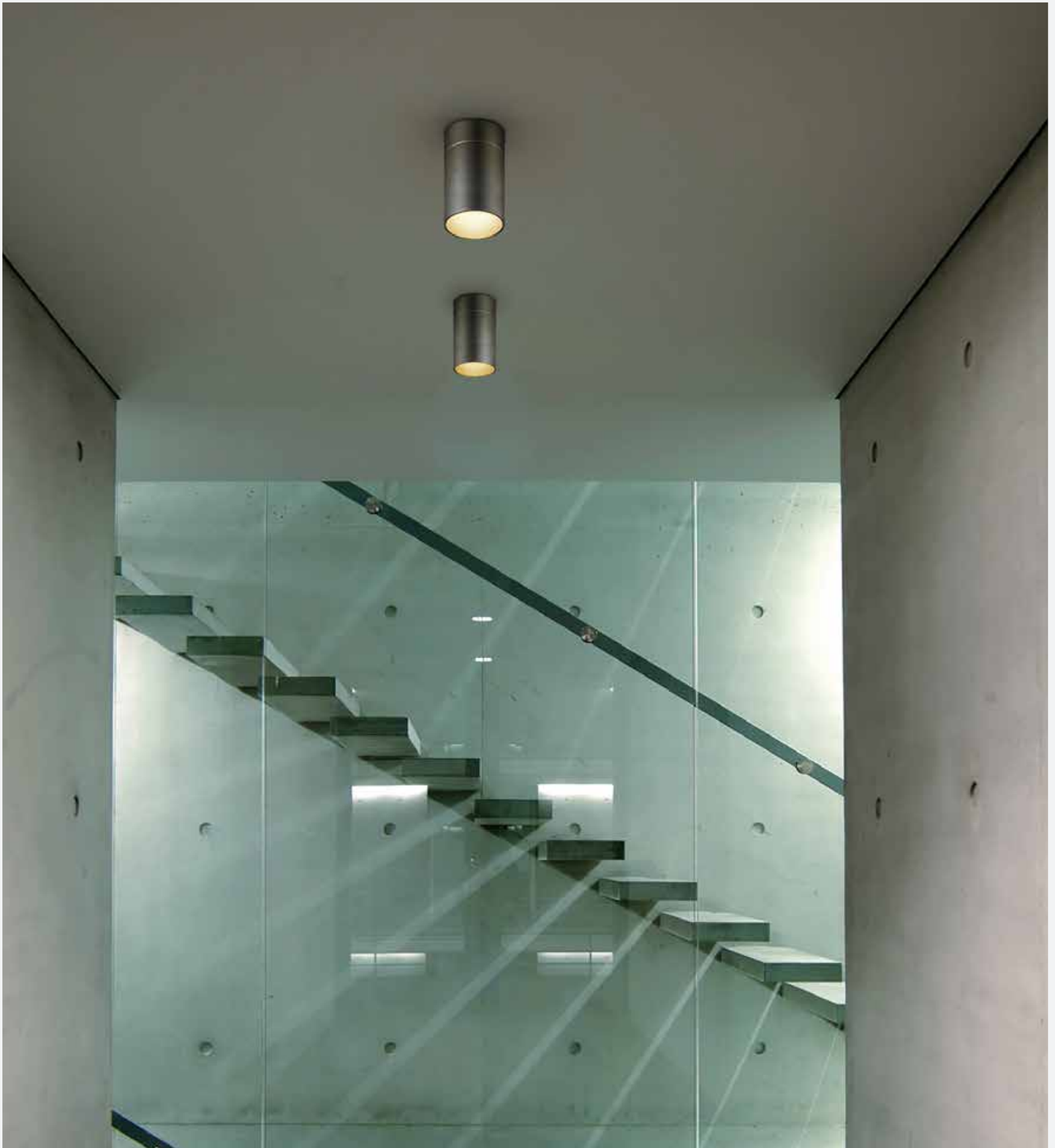
Rot matt



Champagner

### ARTIKEL

Typ	lm	K	W	Farbe	Artikelnummer
LED	1150	2700	16	Weiß matt (Creme, RAL 9001)	41-886-14-21
				Grau matt	41-886-13-45
				Schwarz matt / Blattgold	41-886-10-23
				Rot matt	41-886-12-25
				Champagner	41-886-15-42



VARIANTEN



S



M



L

FARBEN



Weiß matt  
(Creme, RAL 9001)



Grau matt



Schwarz matt /  
Blattgold



Rot matt



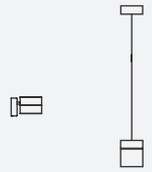
Champagner

# TUDOR

## Neu: Hochvolt-LED

Charakteristisch für diese LED-Leuchten der neuesten Generation ist ihr brillantes Licht in Verbindung mit einem sehr homogenen Lichtbild. Weich gestreut und zu den Rändern hin sanft auslaufend erstrahlt das Licht. Mit einem Lichtstrom von 850 Lumen und einer warmweißen Lichtfarbe von 2700 K bieten TUDOR Leuchten behagliche Helligkeit. Die Leuchten sind mit vielen aktuellen Phasenabschnittsdimmern extern dimmbar.

Design: OLIGO



Leuchtenfamilie

Seite 41 Seite 153



### EIGENSCHAFTEN

#### Deckenleuchte

Länge: 95, 140 oder 185 mm  
Schutzklasse 1

#### Lichtsteuerung und Dimmung

Extern dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer  
Zubehör für externe Steuerung ab Seite 238

#### Leistungsdaten

220-230 V / 50-60 Hz / 2700 / 16 W / CRI >90

Energieeffizienzklasse: A+  
Varianten:

TUDOR S: 850 lm  
TUDOR M: 800 lm  
TUDOR L: 750 lm

#### Material

Metall

#### Gewicht

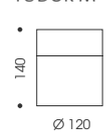
0,9 / 1,0 / 1,2 kg

### TECHNISCHE HINWEISE

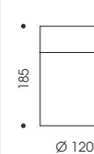
#### TUDOR S



#### TUDOR M



#### TUDOR L



Lichtverteilung  
Siehe Seite 251

### ARTIKEL

#### TUDOR S

Typ	lm	K	W	Farbe	Artikelnummer
LED	850	2700	16	Weiß matt (Creme, RAL 9001)	41-864-40-21/21
				Grau matt	41-864-40-45/45
				Schwarz matt / Blattgold	41-864-40-23/10
				Rot matt	41-864-40-25/25
				Champagner	41-864-40-42/42

### ARTIKEL

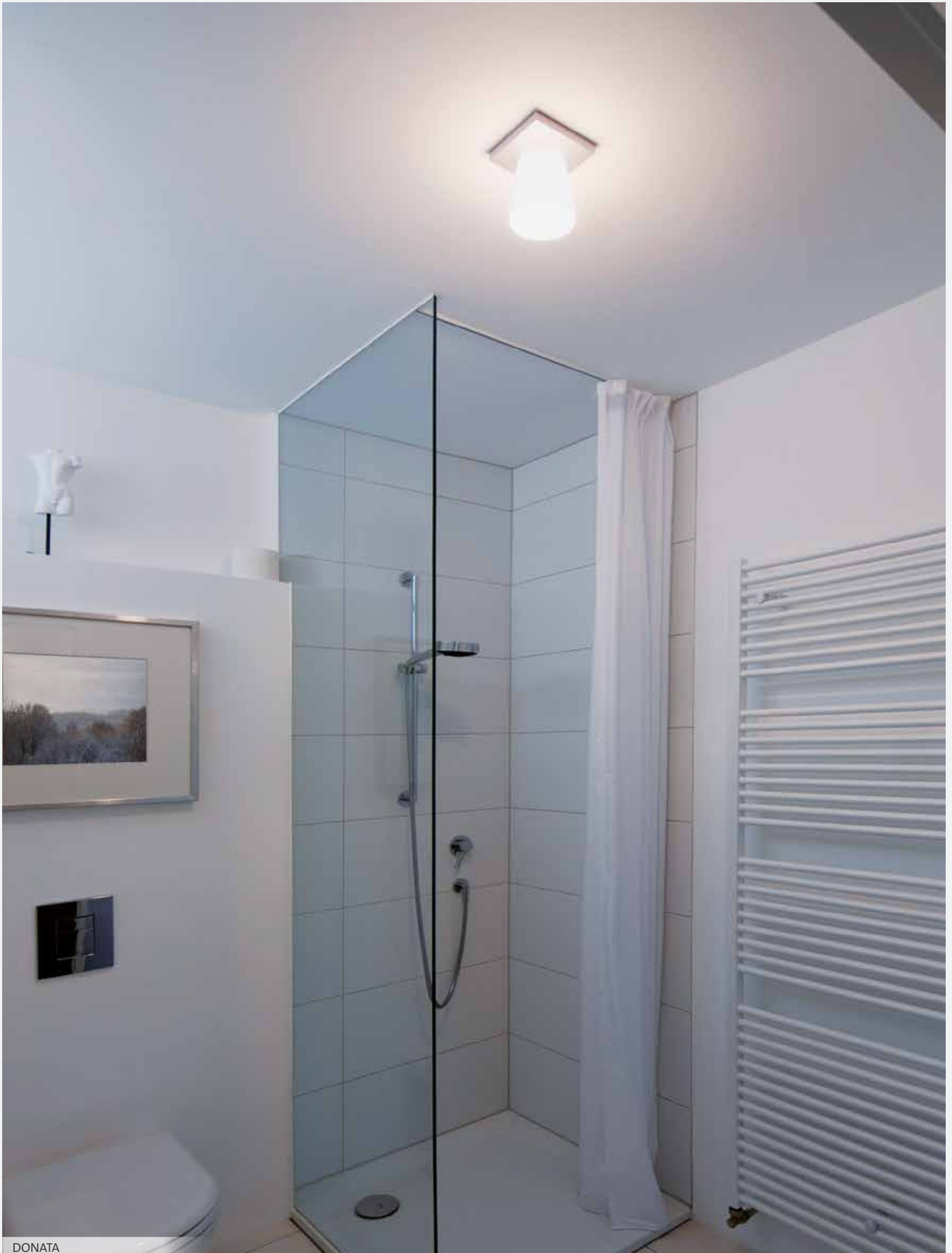
#### TUDOR M

Typ	lm	K	W	Farbe	Artikelnummer
LED	800	2700	16	Weiß matt (Creme, RAL 9001)	41-864-41-21/21
				Grau matt	41-864-41-45/45
				Schwarz matt / Blattgold	41-864-41-23/10
				Rot matt	41-864-41-25/25
				Champagner	41-864-41-42/42

### ARTIKEL

#### TUDOR L

Typ	lm	K	W	Farbe	Artikelnummer
LED	750	2700	16	Weiß matt (Creme, RAL 9001)	41-864-42-21/21
				Grau matt	41-864-42-45/45
				Schwarz matt / Blattgold	41-864-42-23/10
				Rot matt	41-864-42-25/25
				Champagner	41-864-42-42/42



DONATA

# DONATA

Ein konisch geformter Schirm aus transparentem oder satiniertem Glas bestimmt das zeitlose Design der Deckenleuchte DONATA. Die Leuchte erzeugt ein weiches Raumlicht und strahlt zugleich nach unten ab. Die Variante mit der Fassung GZ 10 ist auch für den Einsatz von LED-Retrofits geeignet und erfüllt aktuelle Anforderungen an eine energieeffiziente Beleuchtungslösung. Ergänzend zur Deckenleuchte ist das Design auch als Pendelleuchte erhältlich.

Design: Ralf Keferstein



Leuchtenfamilie

Seite 173

EXTERN  
DIMMBAR

LED  
READY

ECO  
READY



## EIGENSCHAFTEN

**Deckenleuchte**  
Strahler / Raumlicht  
Schutzklasse 1

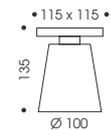
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar entsprechend der  
Angabe des Leuchtmittelherstellers

**Leistungsdaten**  
230 V / G 9 / QT 14 max. 75 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis E

230 V / GZ 10 / QPAR 51/64  
max. 50 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis D

**Material**  
Aluminium, Glas mundgeblasen

## TECHNISCHE HINWEISE



**Gewicht**  
Leuchte: 1,2 kg  
Glasschirm: 0,5 kg

## ZUBEHÖR



Weiß



Champagner



Transparent

### ARTIKEL

Leuchte

Fassung	für Leuchtmittel	Artikelnummer
G 9	230 V Retrofit oder Halogen	41-909-20-06
GZ 10	230 V Retrofit oder Halogen	41-909-10-06

Leuchtmittel ab Seite 231

### ARTIKEL

Zubehör: Glasschirm satiniert, empfohlen für Fassung G 9

Farbe	Artikelnummer
Weiß matt	94-904-10-21
Champagner	94-904-10-42

Zubehör: Glasschirm transparent, empfohlen für Fassung GZ 10

Farbe	Artikelnummer
Transparent	94-904-10-01



CILINDAR

# CILINDAR

So schlicht wie faszinierend zeigt sich die äußere Form der Deckenleuchte CILINDAR. Sie ist mit einem Schirm aus weißem Opalglas erhältlich. Je nach gewählter Fassung gibt die Leuchte das Licht primär gerichtet oder diffus in den Raum ab.

Design: Ralf Keferstein

 EXTERN DIMMBAR
  LED READY
  ECO READY



## EIGENSCHAFTEN

**Deckenleuchte**  
Strahler / Raumlicht  
Schutzklasse 1

**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar entsprechend der Angabe des Leuchtmittelherstellers

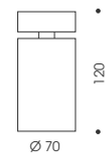
**Leistungsdaten**  
230 V / GZ 10 / QPAR 51 max. 50 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis E

230 V / G 9 / QT 14 max. 60 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis E

**Material**  
Metall, Glas satiniert

**Gewicht**  
0,7 kg

## TECHNISCHE HINWEISE



## VARIANTEN



GZ 10

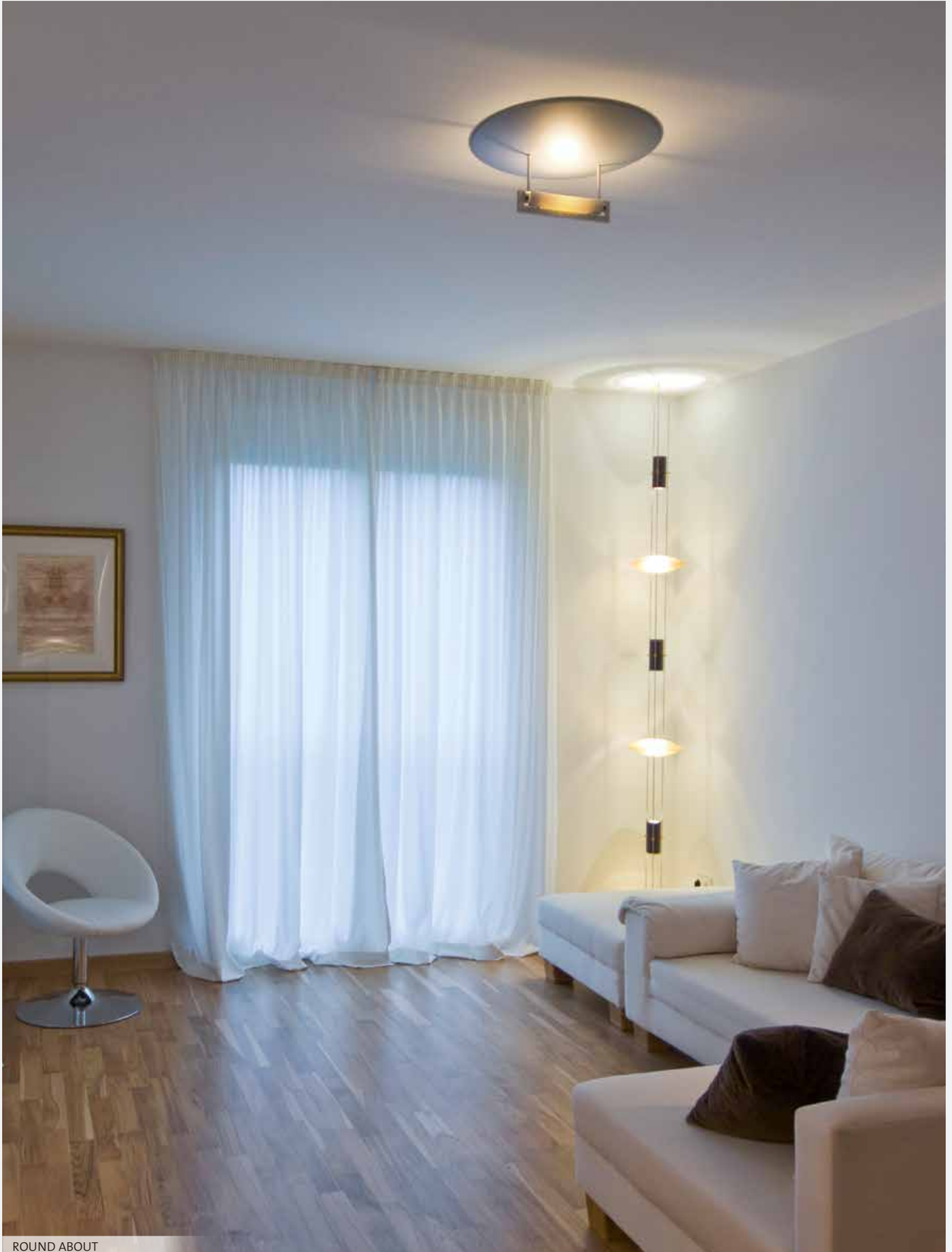


G 9

## ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe Schirm	Artikelnummer
GZ 10	230 V Retrofit oder Halogen	Weiß matt	41-985-10-06/21
G 9	230 V Retrofit oder Halogen	Weiß matt	41-985-20-06/21

Leuchtmittel ab Seite 231



ROUND ABOUT

# ROUND ABOUT

ROUND ABOUT überzeugt durch ein klares Design in Kombination mit leistungsfähiger Lichttechnik. Die beiden Ausführungen unterscheiden sich in der Abmessung und der jeweiligen Lichtleistung. Der Reflektor aus Bone China Porzellan verleiht der Leuchte eine edle Anmutung und erzeugt ein warmes Licht im Raum, während die Chrom matte Version das gesamte Licht indirekt über die Decke verteilt.

Design: Ralf Keferstein



## EIGENSCHAFTEN

**Deckenleuchte**  
Raumlicht  
Schutzklasse 1

**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar entsprechend der Angabe des Leuchtmittelherstellers

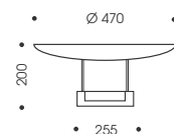
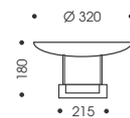
**Leistungsdaten**  
230 V / R7s 78mm / QT-DE 11/12  
max. 150 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis D

230 V / R7s 118mm / QT-DE 11/12  
max. 300 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis D

**Material**  
Metall, Porzellan

**Gewicht**  
1,7 / 2,6 kg

## TECHNISCHE HINWEISE



## FARBEN



Chrom matt

Weiß matt

## ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Farbe Schirm	Größe (mm)	Artikelnummer
R7s	230 V Halogen / 78 mm	Chrom matt	Ø 320	41-951-10-06/06
		Weiß matt	Ø 320	41-951-10-06/21
R7s	230 V Halogen / 118 mm	Chrom matt	Ø 470	41-951-20-06/06
		Weiß matt	Ø 470	41-951-20-06/21

Leuchtmittel ab Seite 232



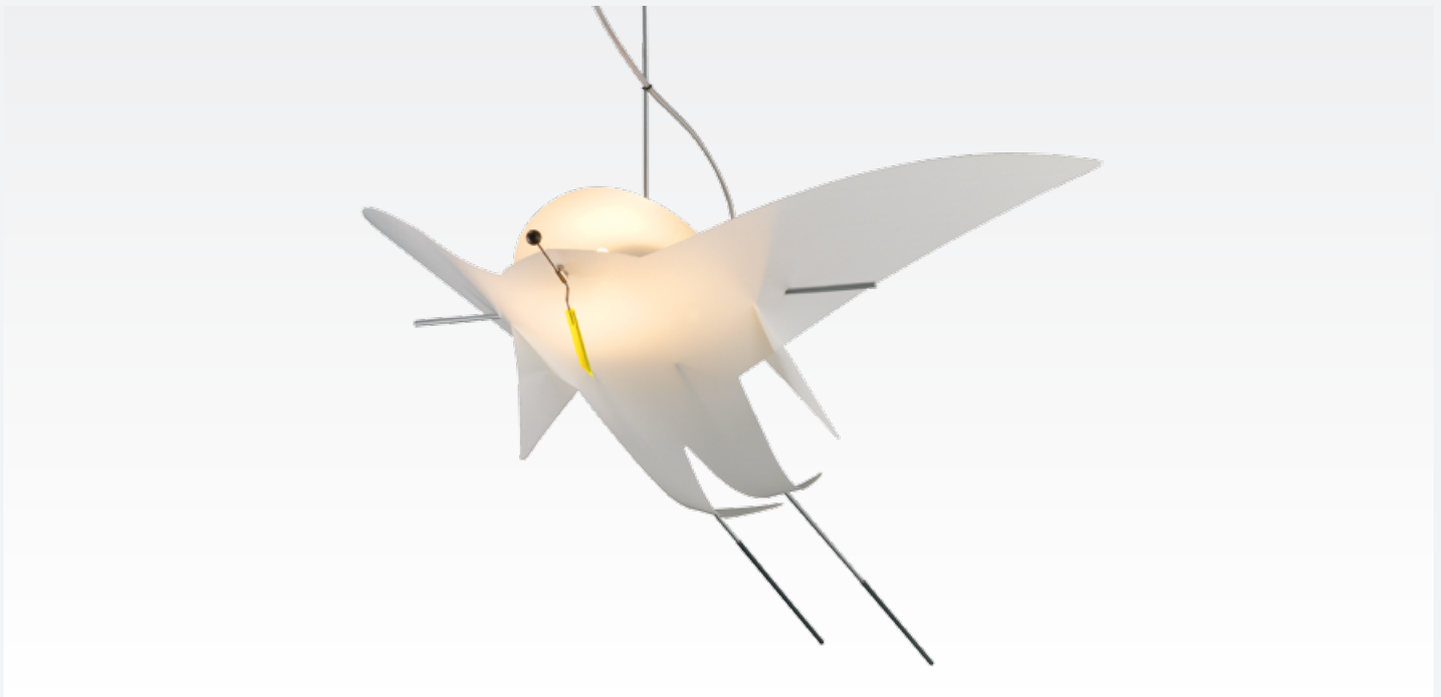
SIR CHARLES

# SIR CHARLES

Der elegant-künstlerische Umgang mit der temperaturbeständigen Streufolie macht SIR CHARLES zu einem dekorativen Element, das ein harmonisches und ebenso weiches Raumlicht bewirkt. Sowohl als Solitär, wie auch im Schwarm macht SIR CHARLES eine auffällige und sehr attraktive Figur und leuchtet jeden Raum weich und angenehm aus.

Design: Ralf Keferstein

EXTERN DIMMBAR LED READY ECO READY



## EIGENSCHAFTEN

**Deckenleuchte**  
Raumlicht  
Kürzbar  
Schutzklasse 1

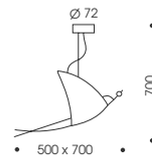
**Lichtsteuerung und Dimmung**  
Extern dimmbar entsprechend der Angabe des Leuchtmittelherstellers

**Leistungsdaten**  
230 V / G 9 / QT 14 max. 75 W  
Energieeffizienzklasse: A++ bis E

**Material**  
Metall, temperaturbeständige Folie

**Gewicht**  
0,6 kg

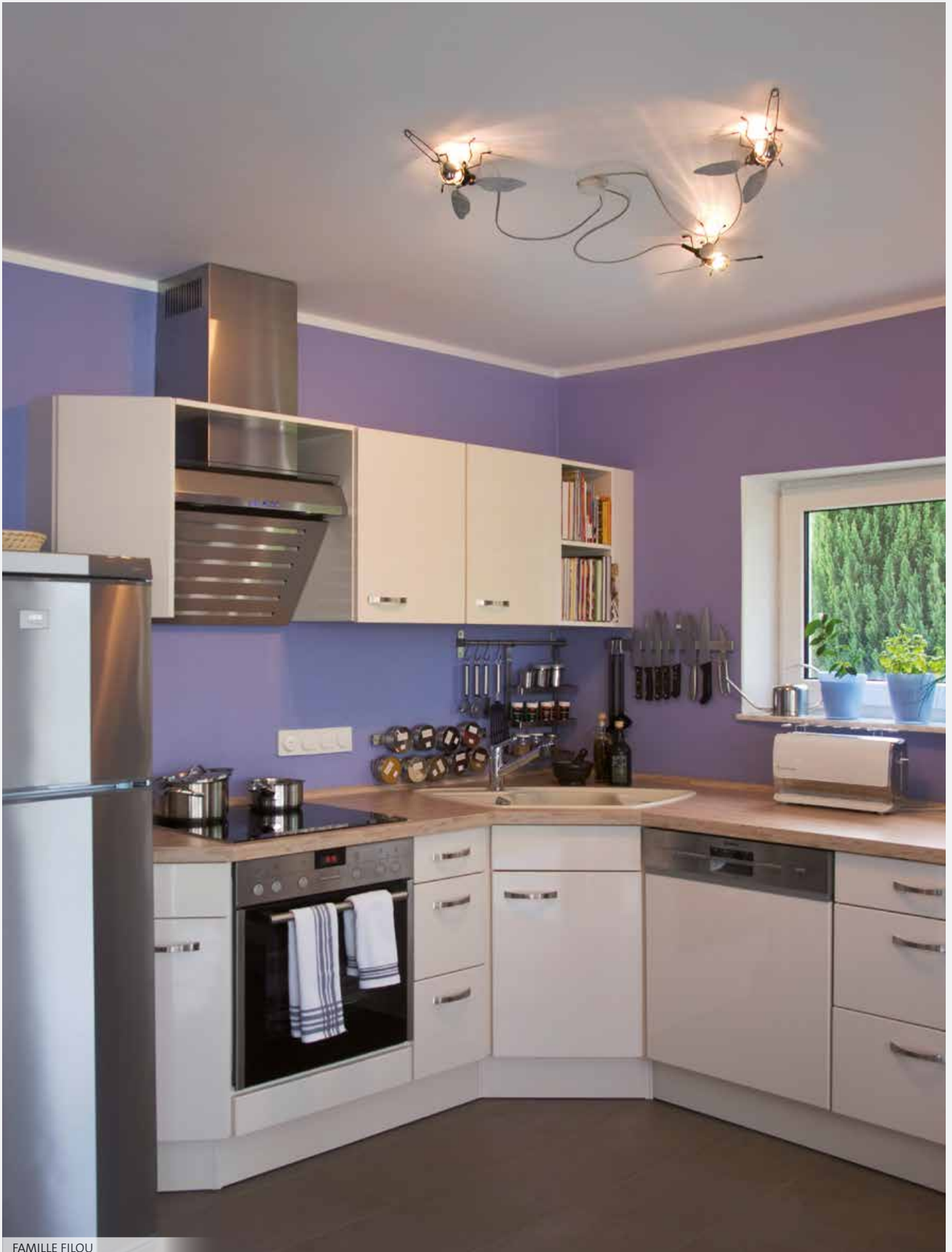
## TECHNISCHE HINWEISE



## ARTIKEL

Fassung	für Leuchtmittel	Artikelnummer
G 9	230 V Retrofit oder Halogen	41-923-10-06

Leuchtmittel ab Seite 231



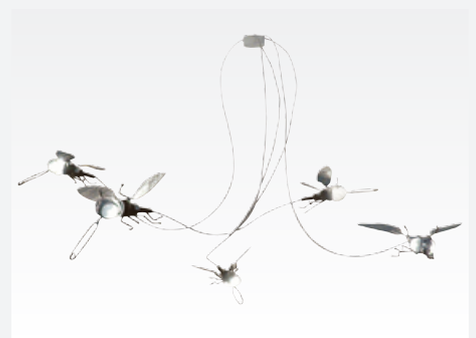
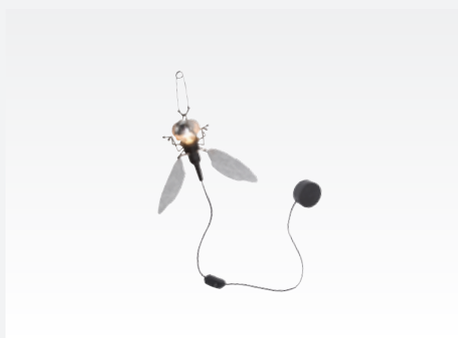
FAMILLE FILOU

# MADEMOISELLE FILOU FAMILLE FILOU

EXTERN DIMMBAR LED READY

MADEMOISELLE FILOU nebst FAMILLE FILOU sind besondere Eyecatcher im OLIGO Leuchtenprogramm. Das extravagante Design wird bestimmt durch ein handelsübliches Teesieb, das in Kombination mit den frei beweglichen Flügeln an Augen und Rüssel einer Fliege erinnert. FILOU gibt es als Einzelexemplar oder als ganzen Schwarm: In der Familie FILOU sind drei bzw. fünf Exemplare über einen gemeinsamen Stromanschluss miteinander verbunden, lassen sich dennoch in Reichweite der Kabellänge individuell plazieren.

Design: Sigi Bußinger



EIGENSCHAFTEN
<p><b>Wand- / Deckenleuchte</b> Kürzbar 1 m Zuleitung mit Schnurzwischenschalter Schutzklasse 2</p>
<p><b>Lichtsteuerung und Dimmung</b> Extern dimmbar entsprechend der Angabe des Leuchtmittelherstellers</p>
<p><b>Leistungsdaten</b> 230 V / E 14 / D45-CS max. 25 W Energieeffizienzklasse: A++ bis E</p>
<p><b>Material</b> Metall, Kunststoff, temperaturbeständiges Gewebe</p>
<p><b>Gewicht</b> 0,2 kg</p>

EIGENSCHAFTEN
<p><b>Wand- / Deckenleuchte</b> Kürzbar Schutzklasse 2</p>
<p><b>Lichtsteuerung und Dimmung</b> Extern dimmbar entsprechend der Angabe des Leuchtmittelherstellers</p>
<p><b>Leistungsdaten</b> 230 V / E 14 / 3x D45-CS max. 25 W Energieeffizienzklasse: A++ bis E</p>
<p><b>Material</b> Metall, Kunststoff, temperaturbeständiges Gewebe</p>
<p><b>Gewicht</b> 0,7 kg</p>

EIGENSCHAFTEN
<p><b>Deckenleuchte</b> Kürzbar Schutzklasse 2</p>
<p><b>Lichtsteuerung und Dimmung</b> Extern dimmbar entsprechend der Angabe des Leuchtmittelherstellers</p>
<p><b>Leistungsdaten</b> 230 V / E 14 / 5x D45-CS max. 25 W Energieeffizienzklasse: A++ bis E</p>
<p><b>Material</b> Metall, Kunststoff, temperaturbeständiges Gewebe</p>
<p><b>Gewicht</b> 0,9 kg</p>

TECHNISCHE HINWEISE
<p>320 x 320</p>

TECHNISCHE HINWEISE
<p>320 x 320</p>

TECHNISCHE HINWEISE
<p>320 x 320</p>

ARTIKEL	
Fassung für Leuchtmittel	Artikelnummer
E 14 230V Retrofit od. Konventionell	40-980-10-23
Leuchtmittel ab Seite 231	

ARTIKEL	
Fassung für Leuchtmittel	Artikelnummer
E 14 230V Retrofit od. Konventionell	41-980-10-23
Leuchtmittel ab Seite 231	

ARTIKEL	
Fassung für Leuchtmittel	Artikelnummer
E 14 230V Retrofit od. Konventionell	41-980-20-23
Leuchtmittel ab Seite 231	