

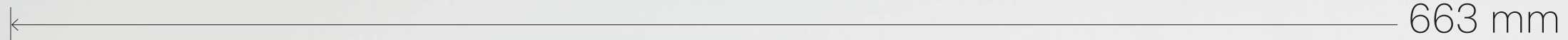
2026

*n*ew

**SLICE<sup>2</sup> PI Ceiling XXL**  
**SLICE<sup>2</sup> PI Wall**  
**SLICE<sup>2</sup> PI Suspension**  
**REFLEX<sup>2</sup> Ceiling XL**  
**REFLEX<sup>2</sup> Ceiling Cascade**  
**DON Ceiling / Suspension / Wall**



1:1



**SLICE<sup>2</sup> PI Ceiling XXL**  
black · Ø 663 mm  
40 W · 3000 K · CRI ≥95



white



black



crémant

## SLICE<sup>2</sup> PI Ceiling XXL

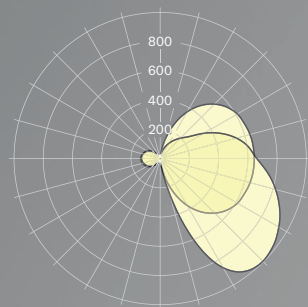
Neu in XXL - für noch größere Raumvolumen. Dank ihrer minimalistischen Formensprache ist **SLICE<sup>2</sup> PI Ceiling** nahezu universell einsetzbar. Die reduzierte Geometrie und die geringe Bauhöhe von nur 30 mm lassen die Leuchte ruhig an der Decke erscheinen und setzen zugleich einen präzisen gestalterischen Akzent.

<b>Material</b>	Gehäuse: Aluminium beschichtet, Polycarbonat Lichttechnik: lasergravierter LightGuide aus PMMA, mikrostrukturierte Prismenoberfläche Echtglasscheibe: chemisch gehärtetes Weißglas
<b>Licht</b>	nach unten gerichtet, mikroprismatisch entblendet 2700 K, 3000 K, 4000 K CRI: ≥ 95, MacAdam: 3 SDCM
<b>Regelung</b>	TRIAC, DALI2 (DALI-Push), CASAMBI (Bluetooth), SENSORIK Einsatzmöglichkeit in Notbeleuchtungsanlagen, optionale Integration eines Akkus für Notbeleuchtung
<b>Design</b>	Jean-Marc da Costa

## SLICE<sup>2</sup> PI Wall

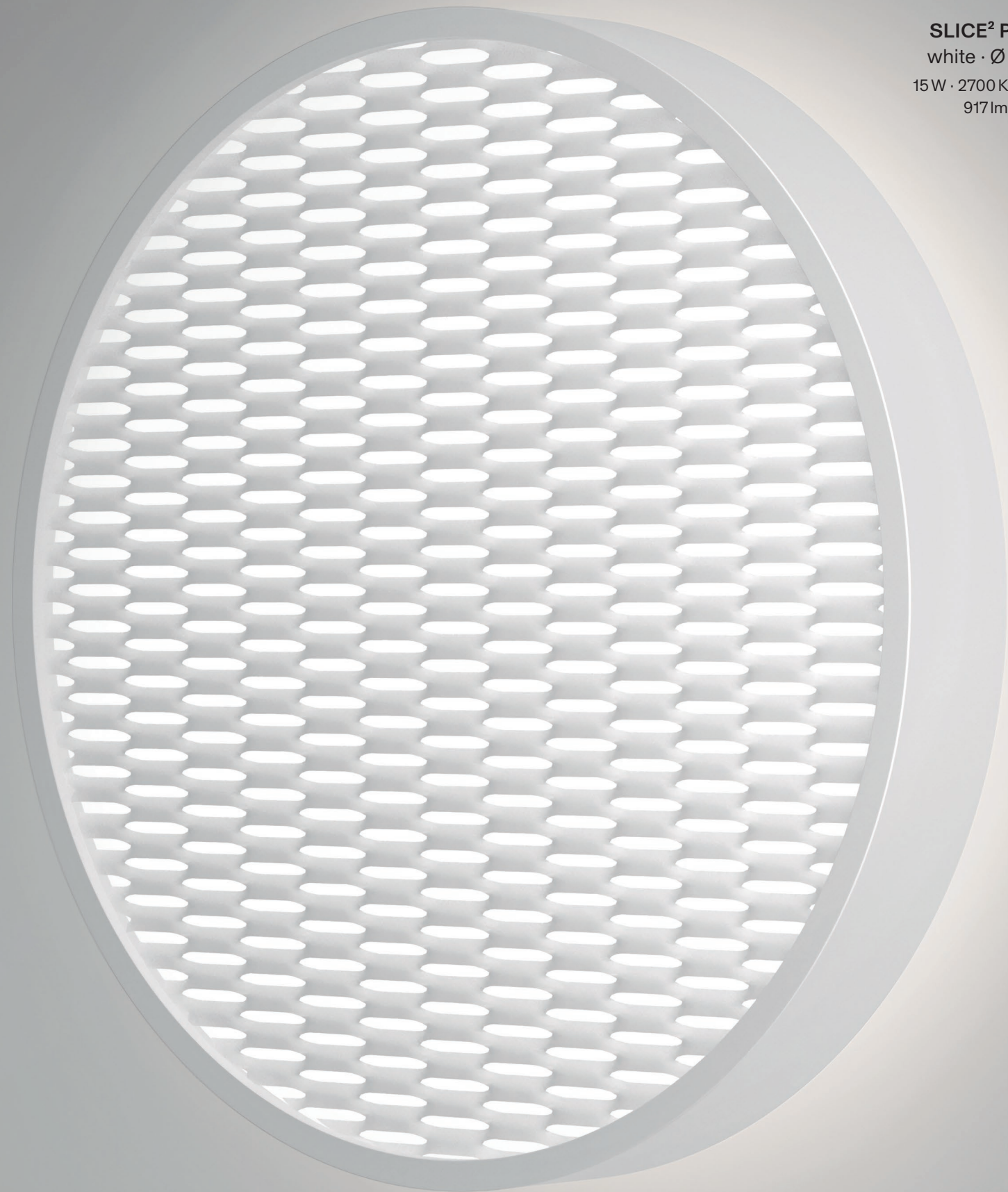
SLICE<sup>2</sup> PI Wall überträgt die prägnante Lichtscheibe der Ceiling-Version in eine Wandleuchte mit asymmetrischem Entblendraster.

Nach vorne dekorativ entblendet und asymmetrisch nach unten abstrahlend sorgt SLICE<sup>2</sup> PI Wall für hohen visuellen Komfort in jeder Situation.



SLICE<sup>2</sup> PI Wall  
Die Lichtverteilungskurve zeigt das asymmetrische Abstrahlverhalten des Entblendrasters

225 mm

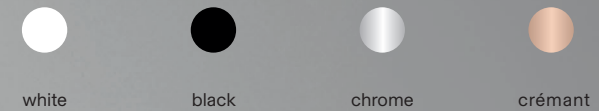
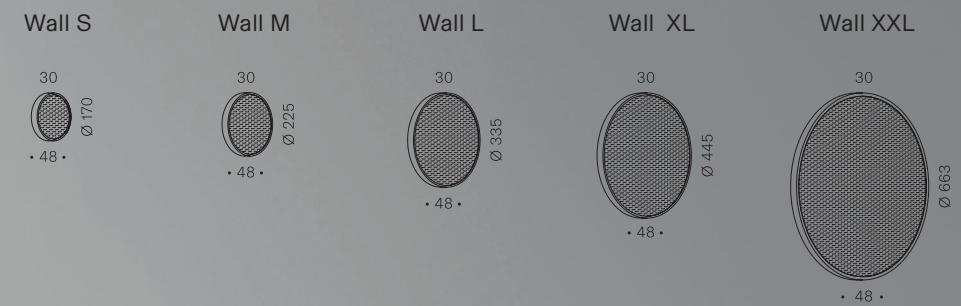
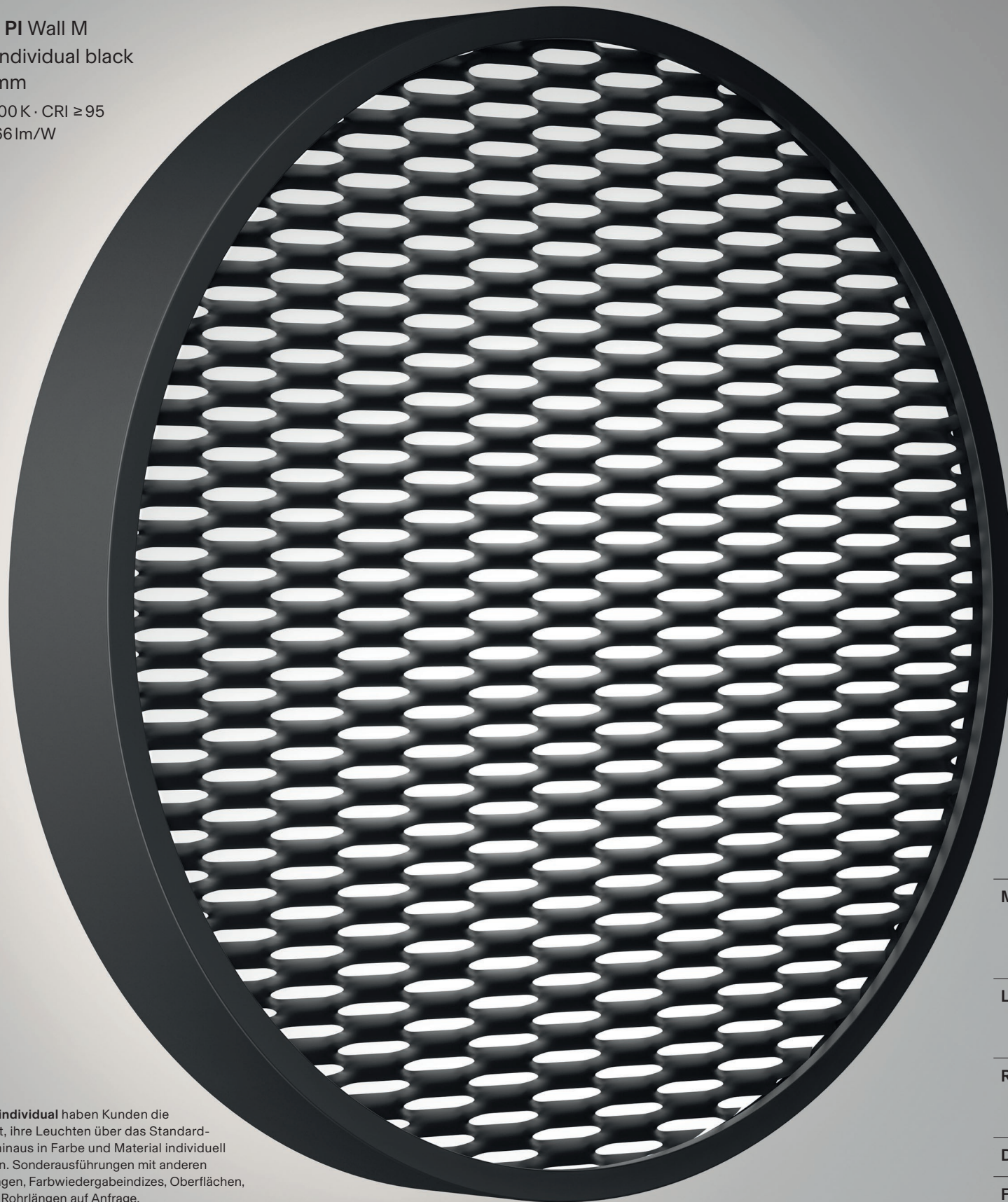


SLICE<sup>2</sup> PI Wall M  
white · Ø 225 mm  
15 W · 2700 K · CRI ≥ 95  
917 lm · 66 lm/W

1:1

**SLICE<sup>2</sup> PI Wall M**  
 serien.individual black  
 Ø 225 mm  
 15 W · 2700 K · CRI ≥ 95  
 917 lm · 66 lm/W

1:1



<b>Material</b>	Gehäuse: Aluminium beschichtet, Polycarbonat (*XXL: keine Ausführung in chrom) Lichttechnik: lasergravierter LightGuide aus PMMA, mikrostrukturierte Prismenoberfläche Front: asymmetrisches Entblenderaster, pulverlackiert weiß oder serien.individual Echtglasscheibe: chemisch gehärtetes Weißglas
<b>Licht</b>	asymmetrisch abstrahlend, nach vorne dekorativ entblendet 2700 K, 3000 K, 4000 K CRI: ≥ 95, MacAdam: 3 SDCM
<b>Regelung</b>	TRIAC, DALI2 (DALI-Push), CASAMBI (Bluetooth), SENSORIK ab Größe L: Einsatzmöglichkeit in Notbeleuchtungsanlagen, ab Größe XL: optionale Integration eines Akkus für Notbeleuchtung
<b>Design</b>	Jean-Marc da Costa
<b>Features</b>	SLICE <sup>2</sup> PI Wall ist auch für die Deckenmontage geeignet - mit der asymmetrischen Abstrahlcharakteristik eines Wallwashers.



individual

Mit **serien.individual** haben Kunden die Möglichkeit, ihre Leuchten über das Standard-sortiment hinaus in Farbe und Material individuell zu gestalten. Sonderausführungen mit anderen Lichtleistungen, Farbwiedergabeindizes, Oberflächen, Kabel- und Rohrlängen auf Anfrage. Für maßgeschneiderte Lösungen steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung.

# SLICE<sup>2</sup> PI Suspension

Die drei neuen Varianten greifen die klare Formensprache der **SLICE<sup>2</sup> PI** Familie auf und übersetzen sie in fein gestaltete, präzise proportionierte Pendellösungen – wahlweise mit weichem Mesh, präzisiertem Rohr oder filigranen, zurückhaltenden Stahlseilen. Damit eröffnet sich ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten für unterschiedlichste Raumkontexte – von wohnlich bis architektonisch geprägt.



white



black



chrome\*



crémant

**Material** Gehäuse und Baldachin: Aluminium beschichtet, Polycarbonat (\*XXL: keine Ausführung in chrom)  
Lichttechnik: lasergravierter LightGuide aus PMMA, mikrostrukturierte Prismenoberfläche  
Echtglasscheibe: chemisch gehärtetes Weißglas

**Licht** nach unten gerichtet, mikroprismatisch entblendet  
2700 K, 3000 K, 4000 K  
CRI ≥ 95, MacAdam: 3 SDCM

**Regelung** TRIAC, DALI2 (DALI-Push), CASAMBI (Bluetooth), SENSORIK  
Einsatzmöglichkeit in Notbeleuchtungsanlagen  
ab Größe XL: optionale Integration eines Akkus für Notbeleuchtung

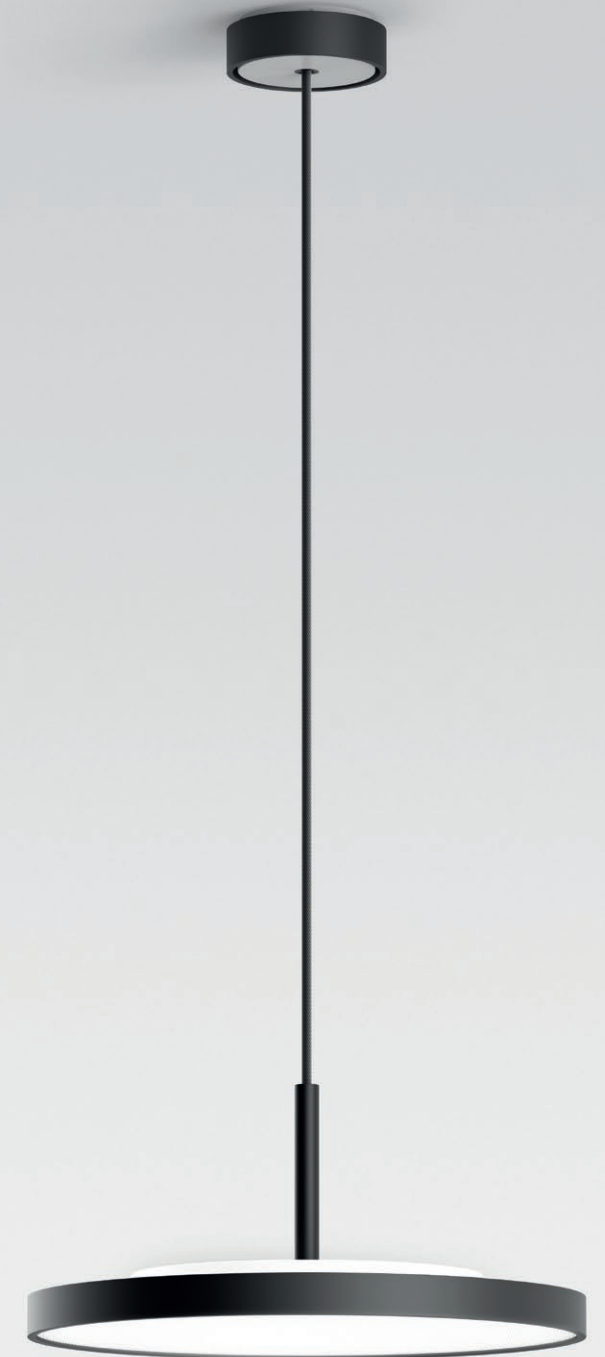
**Design** Jean-Marc da Costa



**SLICE<sup>2</sup> PI Suspension Tube XL**  
black · Ø 445 mm



**SLICE<sup>2</sup> PI Suspension Rope XL**  
black · Ø 445 mm



**SLICE<sup>2</sup> PI Suspension Cable XL**  
black · Ø 445 mm



**SLICE² PI Suspension Cable XL**  
 white · Ø 445 mm  
 Abhängung: textilummanteltes Kabel  
 mit innenliegendem Stahlseil  
 Aluminiumrohr beschichtet

**SLICE² PI Suspension Rope XL**  
 crémant · Ø 445 mm  
 Abhängung: Edelstahlseile,  
 matt weißes oder matt schwarzes Kabel

**SLICE² PI Suspension Tube XL**  
 chrome · Ø 445 mm  
 Abhängung: Aluminiumrohr beschichtet oder lackiert,  
 Stahlrohr verchromt

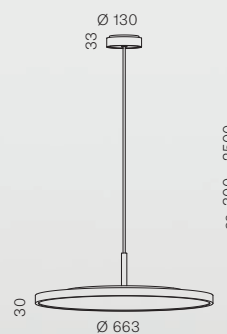
Suspension  
Cable L



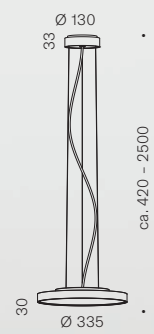
Suspension  
Cable XL



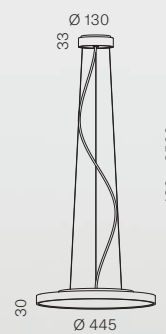
Suspension  
Cable XXL



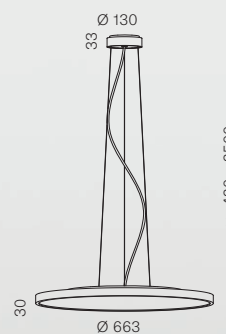
Suspension  
Rope L



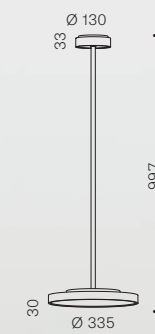
Suspension  
Rope XL



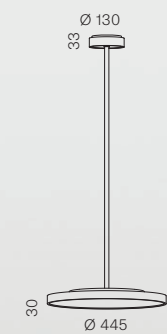
Suspension  
Rope XXL



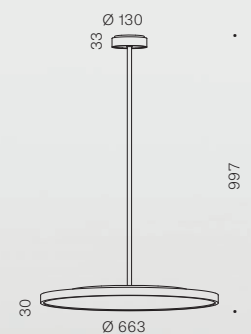
Suspension  
Tube L



Suspension  
Tube XL



Suspension  
Tube XXL



# REFLEX<sup>2</sup> Ceiling XL



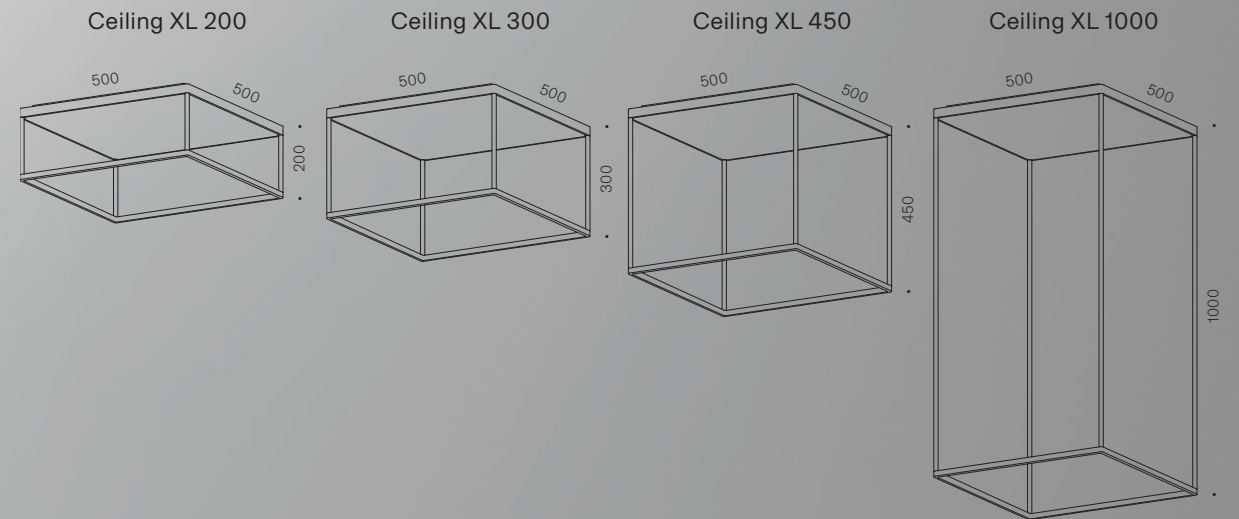
**REFLEX<sup>2</sup> Ceiling XL 1000**  
Reflector pyramid white

500 x 500 x 1000 mm

85W · 3000 K · CRI ≥ 95 · 8.662lm · 102lm/W

**REFLEX<sup>2</sup> Ceiling** in neuer Größe XL mit 500 mm Kantenlänge und jetzt bis zu 1000 mm Länge erweitert die Typologie für größere Raumhöhen und repräsentative Flächen. Die offen gestaltete Rahmenstruktur wirkt präzise und reduziert, während die LED-Platinen unsichtbar integriert sind.

**REFLEX<sup>2</sup> Ceiling** lenkt das Licht gezielt auf eine Reflektorfläche und die Decke. Von dort wird es indirekt und gleichmäßig in den Raum abgestrahlt. Auch bei hoher Leistung bleibt die Lichtwirkung absolut blendfrei. Mit der zusätzlichen Größe XL erweitert **REFLEX<sup>2</sup> Ceiling** ihre architektonische Spannweite.



housing white



housing black



reflector pyramid white



reflector pyramid gold



reflector pyramid silver



reflector matte white

**Material** Gehäuse: Aluminium beschichtet  
Reflektor: PLEXIGLAS® Pyramidenstruktur rückseitig beschichtet oder PLEXIGLAS® matt  
Leuchtmittelabdeckungen: Flachglas satinée

**Licht** nach oben gestreut, indirekt über Deckenreflektor und Decke  
2700 K, 3000 K oder 2200 - 5000 K tunable white  
CRI: Ra ≥ 95, MacAdam: 3 SDCM

**Regelung** ON/OFF, DALI2 (DALI-Push), CASAMBI (Bluetooth), SENSORIK  
Einsatzmöglichkeit in Notbeleuchtungsanlagen,  
optionale Integration eines Akkus für Notbeleuchtung

**Design** Jean-Marc da Costa

## REFLEX<sup>2</sup> Ceiling Cascade

Filigran und zugleich prägnant - die neue REFLEX<sup>2</sup> Ceiling Cascade. Aus einer nahezu unendlichen Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten entsteht eine individuelle Komposition mit differenzierten Ebenen, klarer Rhythmik und dem raffinierten Schattenspiel von REFLEX<sup>2</sup>.

Lichtskulpturen für anspruchsvolle Räume - lichtstark, variabel und architektonisch präzise.



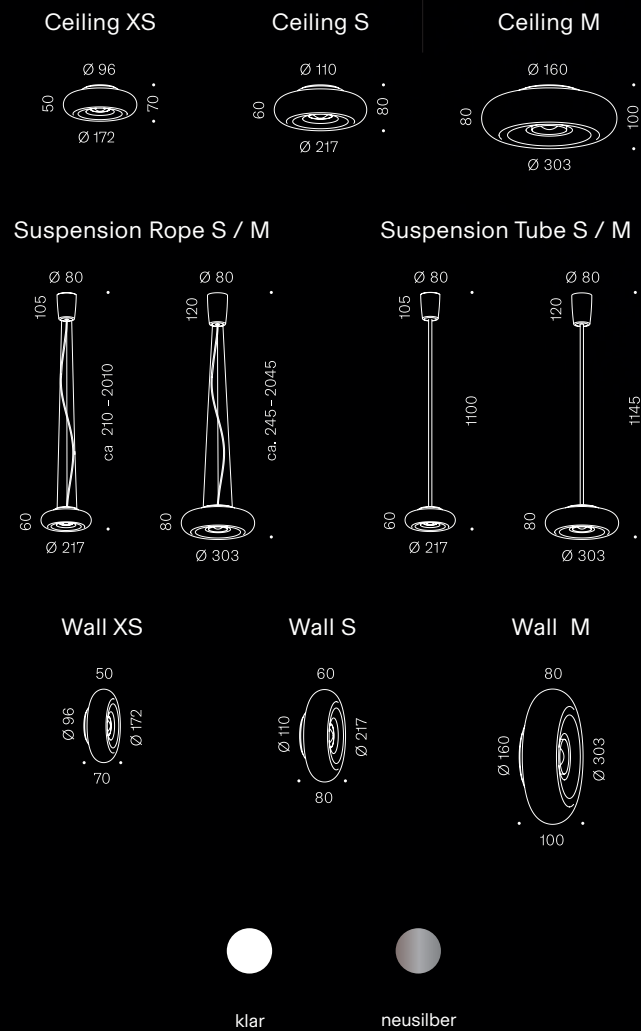
REFLEX<sup>2</sup> Cascade XL/M/S

500 x 500 x 700 mm  
170 W · 3000 K · CRI ≥ 95  
> 15.000 lm



# DON Ceiling / Suspension / Wall

DON verbindet dekorative Qualität mit der technischen Präzision modularer Glasleuchten. Der abgerundete, mundgeblasene Glaskörper wird einfach werkzeuglos über einen Bajonettverschluss mit der Leuchteinheit verbunden. Drei Typologien, verschiedene Größen sowie optionale optische Einsätze ermöglichen eine differenzierte Anpassung an unterschiedliche Raum- und Nutzungssituationen.



Material	Light engine: hochglanzpoliertes Aluminium Schirm: mundgeblasenes Glas klar oder neusilber
Licht	klar: rundum weich gestreut; neusilber: rundum abstrahlend 2700 K, 3000 K, 4000 K, 1800 - 3000 K dim2warm; CRI ≥ 97, MacAdam: 2 SDCM
Regelung	TRIAC, DALI2 (DALI-Push), CASAMBI (Bluetooth), SENSORIK ab Größe M: Einsatzmöglichkeit in Notbeleuchtungsanlagen
Design	Jean-Marc da Costa



# Service

Bei Fragen zu unseren Produkten, deren Lieferbedingungen und Verfügbarkeiten kontaktieren Sie bitte unser Serviceteam.

+49 6106 6909 0  
serien@serien.com  
www.serien.com

For questions about our products, their delivery conditions and availabilities, please contact our customer service any time.

## Business Contacts

### Deutschland N/O

Dzenan Ganibegovic  
PLZ 0, 1 - 39, 48 - 49, 57 - 65, 99

serien Raumeuchten GmbH  
Hainhäuser Straße 3-7  
63110 Rodgau  
Germany

E dzenan.ganibegovic@serien.com  
M +49 151 5122 1212  
T +49 6106 6909 248

### Deutschland S/W

Helmuth Grischy  
PLZ 40 - 47, 50 - 56, 66 - 98

serien Raumeuchten GmbH  
Hainhäuser Straße 3-7  
63110 Rodgau  
Germany

E helmuth.grischy@serien.com  
M +49 151 5092 8656  
T +49 6106 6909 252

### Switzerland

wirzpartner GmbH  
für Leuchten und Licht

Im oberen Boden 142  
8049 Zürich  
Schweiz

E info@wirzpartner.ch  
M +41 79 290 30 08  
T +41 55 260 19 60

### Austria

Peter Salat

serien Raumeuchten GmbH  
Hainhäuser Straße 3-7  
63110 Rodgau  
Germany

E peter.salat@serien.com  
M +49 179 496 57 43  
T +49 6106 6909 232

### Brazil

FAS iluminação

Alameda Gabriel Monteiro da  
Silva, nº 413 Jardim America  
00.817.414/0001-08 - São Paulo  
Brazil

E atendimento@fasiluminacao.com.br  
T +55 11 30861661  
M +55 11 94713-9743

### Italy

Farelaluce  
Ulrich Jetzt

Hainhäuser Straße 3-7  
63110 Rodgau  
Germany

E ulrich@farelaluca.it  
T +39 353 4804731

### Netherlands

Trampoluce  
Paul van der Vegt

E info@trampoluce.nl  
M +31 620 601 661  
T +31 24 37 30 628

### Portugal

In-One  
Manuela Peres

EN 125  
8100-O68 Benfarras/Bolique-  
ime  
Portugal

E manuelaperes@in-one.pt  
T +35 1938460199

### Worldwide

We are distributing worldwide.

Please contact our customer service for more information:

E serien@serien.com  
T +49 6106 6909 0

© 2026 serien Raumeuchten GmbH

**Alle Rechte vorbehalten. Jede Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Herausgebers unzulässig. Keine Reproduktionen ohne vorherige schriftliche Zustimmung. Alle Marken sind registriert. Alle Produkte sind gesetzlich geschützt. Verstöße werden in vollem Umfang strafrechtlich verfolgt. Änderungen vorbehalten.** All rights reserved. Any use outside the limits of copyright law without the publisher's consent is prohibited. No reproduction may be made without prior written consent. All trademarks are registered. All products are protected by law. Violations will be prosecuted to the full extent of the law. Subject to change without notice.

serien Raumeuchten GmbH | Hainhäuser Straße 3-7 | 63110 Rodgau | Germany | [www.serien.com](http://www.serien.com) | [serien@serien.com](mailto:serien@serien.com)

# LIVING THE LIGHT.®



@serien.lighting  
www.serien.com