

HOLTKÖTTER

Leuchten - Qualität made in Germany seit 1964



2025 / 2026

HOLTKÖTTER

QUALITÄT MADE IN GERMANY

seit 1964

Seit über 60 Jahren gestalten wir bei Holtkötter Lichtlösungen, die weit mehr sind als funktionale Produkte. Gefertigt wird bei uns in Deutschland – mit Präzision, Hightech und echter Handarbeit.

Doch das Herzstück von Holtkötter sind nicht Maschinen oder Modelle – es sind die Menschen. Unsere Kolleg:innen in der Produktion, in der Entwicklung, im Versand. Sie bringen Erfahrung, Qualität und Leidenschaft zusammen. Genau deshalb zeigen wir in diesem Katalog nicht nur Leuchten, sondern auch die Menschen, die diese herstellen.

Technisch setzen wir auf das, was Profis brauchen: gutes Licht, Planung mit DIALux und smarte Bedienung. Und gleichzeitig auf das, was bleibt: Langlebigkeit, Design und Präzision bis ins Detail. Unsere Leuchten können mehr, als man ihnen auf den ersten Blick ansieht: Höhenverstellungen, unsichtbare Gelenke, austauschbare Platinen – all das steckt in unseren Entwürfen, ohne sich in den Vordergrund zu drängen. Denn gutes Design lenkt nicht ab – es funktioniert.

Wir haben für diesen Katalog viele unserer Modelle in besonderen Wohnsituationen inszeniert – mit Möbeln, Farben und Materialien, die zum Träumen einladen. Vielleicht erkennen Sie Ihr Zuhause darin wieder. Oder entdecken ganz neue Ideen für Räume, die leuchten dürfen.

Unser besonderer Dank gilt Ottensmeyer Wohndesign in Hiddenhausen, wo wir unsere Leuchten inmitten ausgewählter Einrichtungskonzepte fotografieren durften und Franziska Johnigk, die unsere Leuchten auf den Bildern zum Leben erweckt.

Dieser Katalog ist nicht einfach ein Verzeichnis. Er ist eine Einladung: Lernen Sie uns kennen. Lernen Sie Holtkötter kennen. Lernen Sie Licht kennen, das bleibt.

INHALT

Planung / Individualisierung.....	4-5
Neuheiten.....	6-7
Circular.....	8-11
Lector.....	12-15
Esprit.....	16-19
Favor / Favor Split.....	20-27
Naxos.....	28-31
Supernova / Janus.....	32-65
Viona / Viona Mueta.....	66-69
Avior.....	70-75
Xena.....	76-79

Epsilon.....	80-85
Aura.....	86-95
Nova.....	96-115
Plano.....	116-133
Flex	134-151
Plissee.....	152-165
Liv.....	166-171
Golyo.....	172-175
Vita.....	176-179
Fifties.....	180-185
Hottkötter klassik.....	186-199

PLANUNG

Lichtplanung

Mit unserer Anbindung an die Planungsplattform **DIALux Evo** bieten wir professionelle Unterstützung für Licht- und Raumkonzepte. Viele unserer Leuchten sind dort verfügbar – inklusive präziser Lichtdaten aus zertifizierten Messungen.

So lässt sich die Wirkung unserer Leuchten realitätsnah simulieren und gezielt in die Planung einbinden. Für atmosphärisches Licht, das nicht nur erhellt, sondern gestaltet.

Einrichtungsplanung

Sollten Sie **3D-Dateien, Materialmuster oder hochauflösendes Bildmaterial** benötigen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Wir stellen Ihnen gerne die passenden Unterlagen für Ihre Projektplanung zur Verfügung



Steuerungssysteme

Unsere Leuchten sind serienmäßig mit integriertem Dimmer oder extern steuerbarem Phasenabschnittdimmer ausgestattet. Für Projekte mit **DALI, Casambi** oder anderen gängigen **Steuerungssystemen** sprechen Sie uns gerne an – viele unserer Modelle lassen sich entsprechend anpassen oder umrüsten.

Wir beraten Sie individuell und finden die passende Lösung für Ihre Lichtplanung.

INDIVIDUALISIERUNG

Sonderfarben

Dank unserer betriebsinternen Lackiererei sind wir in der Lage, jede Leuchte auch in Ihrer Wunschfarbe anzubieten. Da jede Leuchte aus unterschiedlich vielen Einzelteilen besteht, kalkulieren wir Sonderfarben individuell.

Sprechen Sie uns einfach an - wir erstellen Ihnen gern ein passendes Angebot.

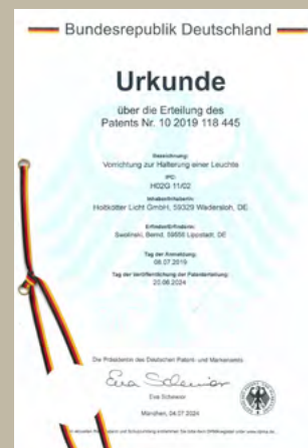
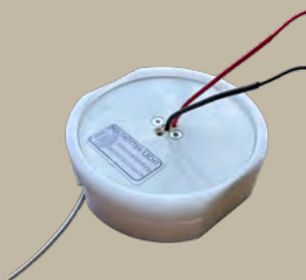


Litzenverlängerung

Ob für besonders hohe Räume oder individuelle Installationswünsche:

Wir fertigen Ihre Pendelleuchte gerne mit verlängerten Litzen - exakt auf das gewünschte Maß und gegen einen kleinen Aufpreis.

Zögern Sie nicht, uns anzusprechen - wir beraten Sie gern.



NEUHEITEN



Circular
Seite 8



SuperNova Disc
Seite 36



SuperNova linear
Seite 32



Nova D
Seite 96



**Viona /
Viona mueta**
Seite 66

Lector
Seite 12



Esprii
Seite 16



Liv S
Seite 166





2186-1-8

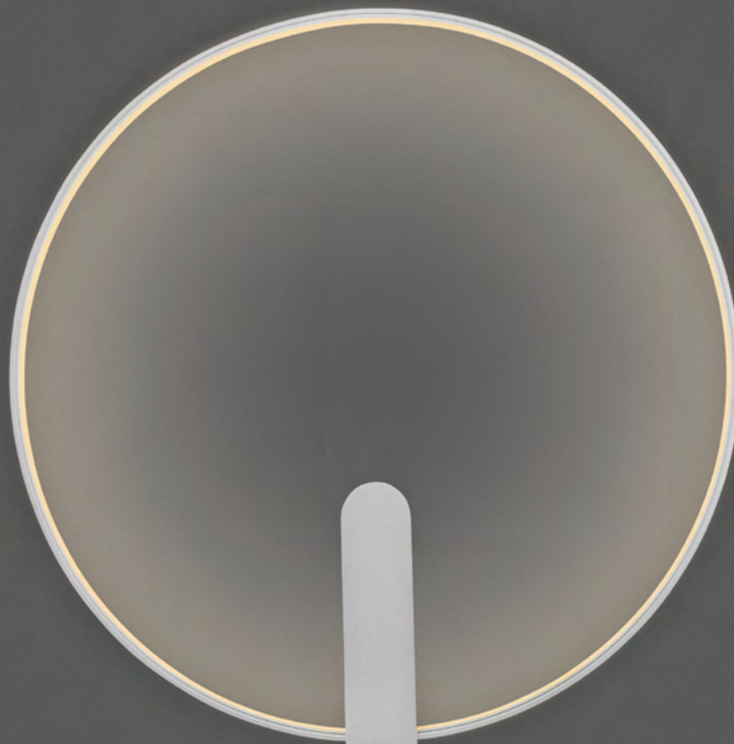
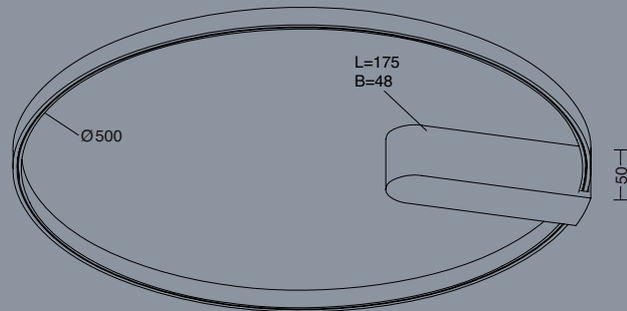
CIRCULAR

Technische Daten

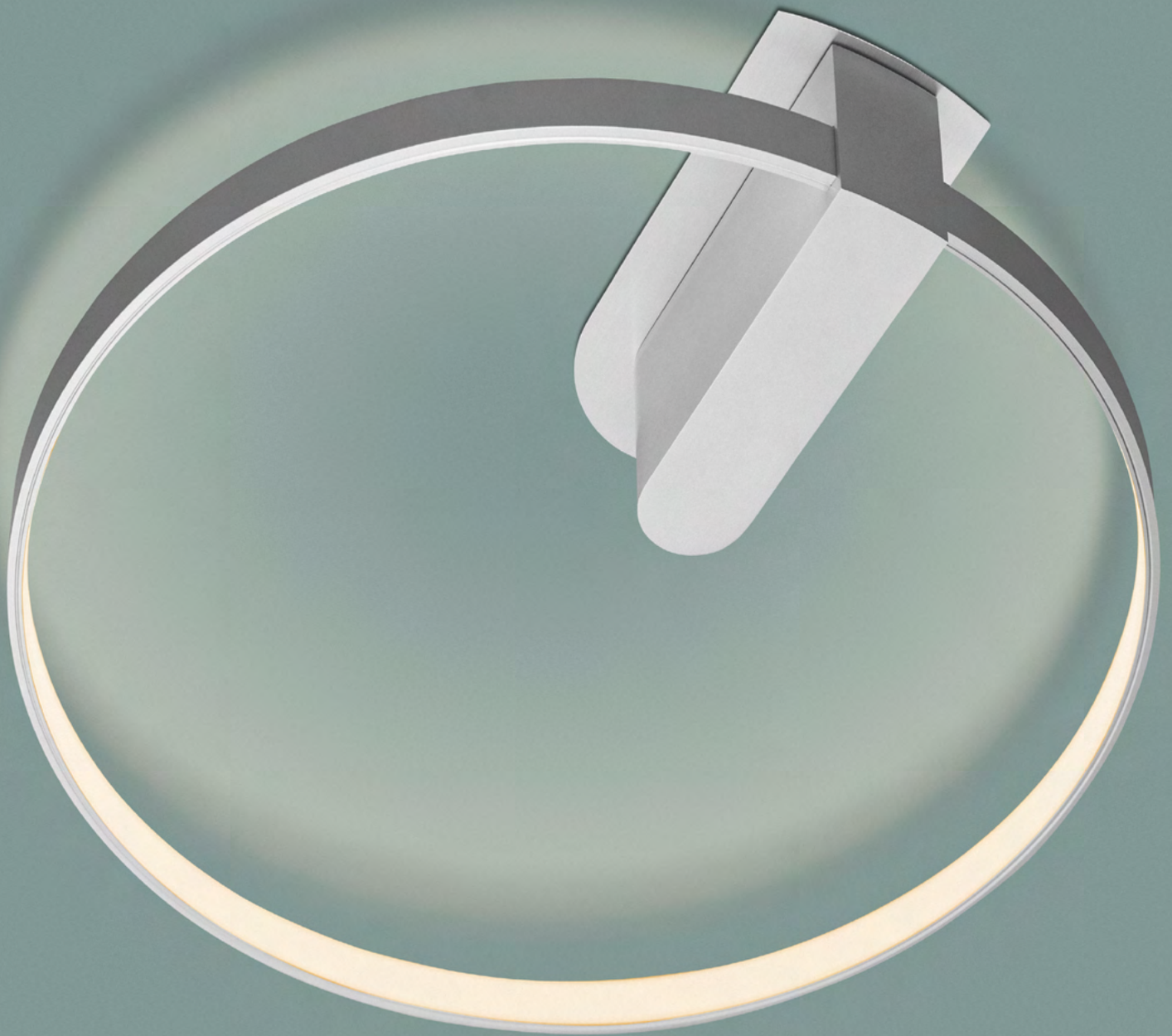
1x LED
30W - NV-LED
2750 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmbar

Ausführungen

- | | |
|-------------|------------|
| ● 2186-1-33 | Bronze |
| ● 2186-1-55 | Schwarz |
| ● 2186-1-61 | Silbermatt |
| ● 2186-1-8 | Weiß |



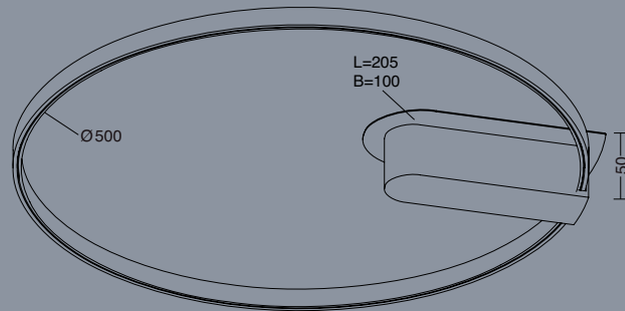
2186-1-61



2186-1-61 + 110552-61

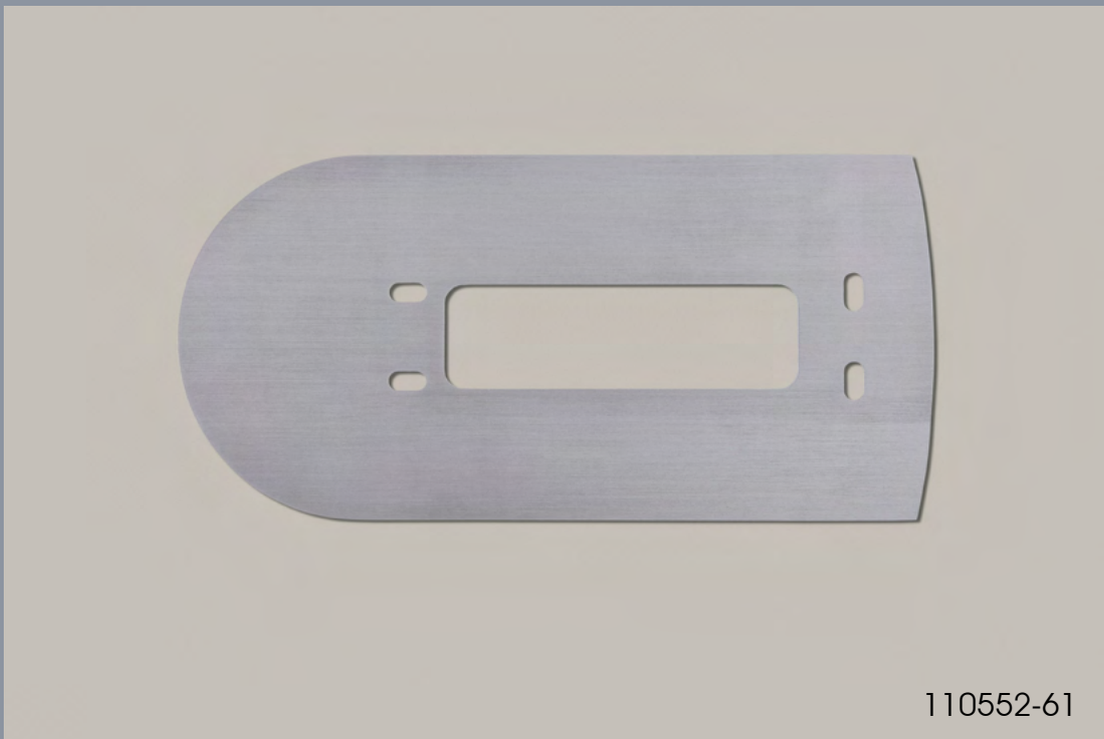
CIRCULAR

Abdeckplatte zu Leuchte Circular



Ausführungen

- | | |
|-------------|------------|
| ● 110552-33 | Bronze |
| ● 110552-55 | Schwarz |
| ● 110552-61 | Silbermatt |
| ● 110552-8 | Weiß |



LECTOR



9646-1-19



9646-1-79

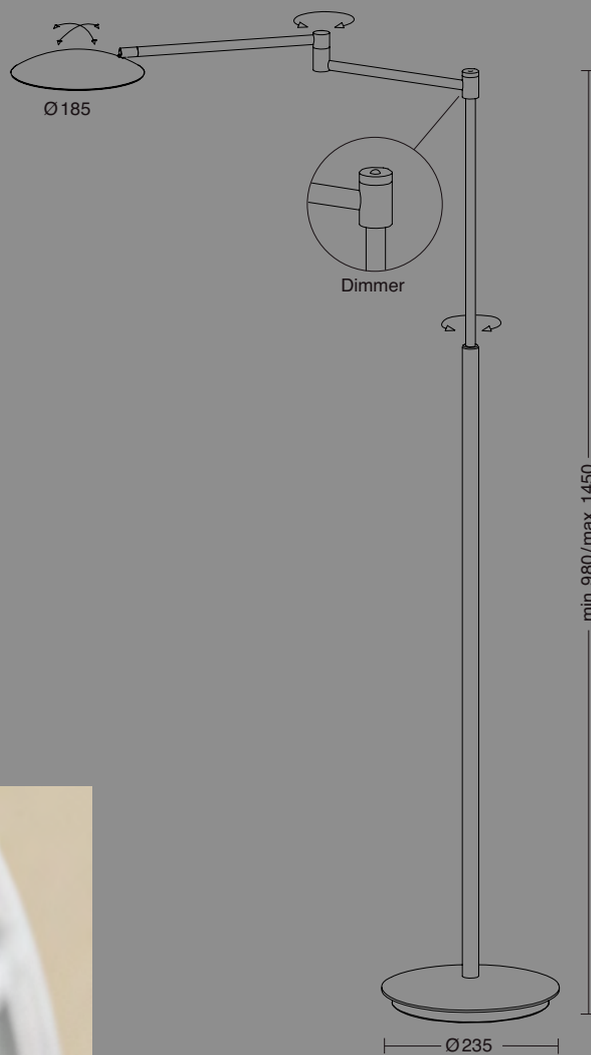
LECTOR

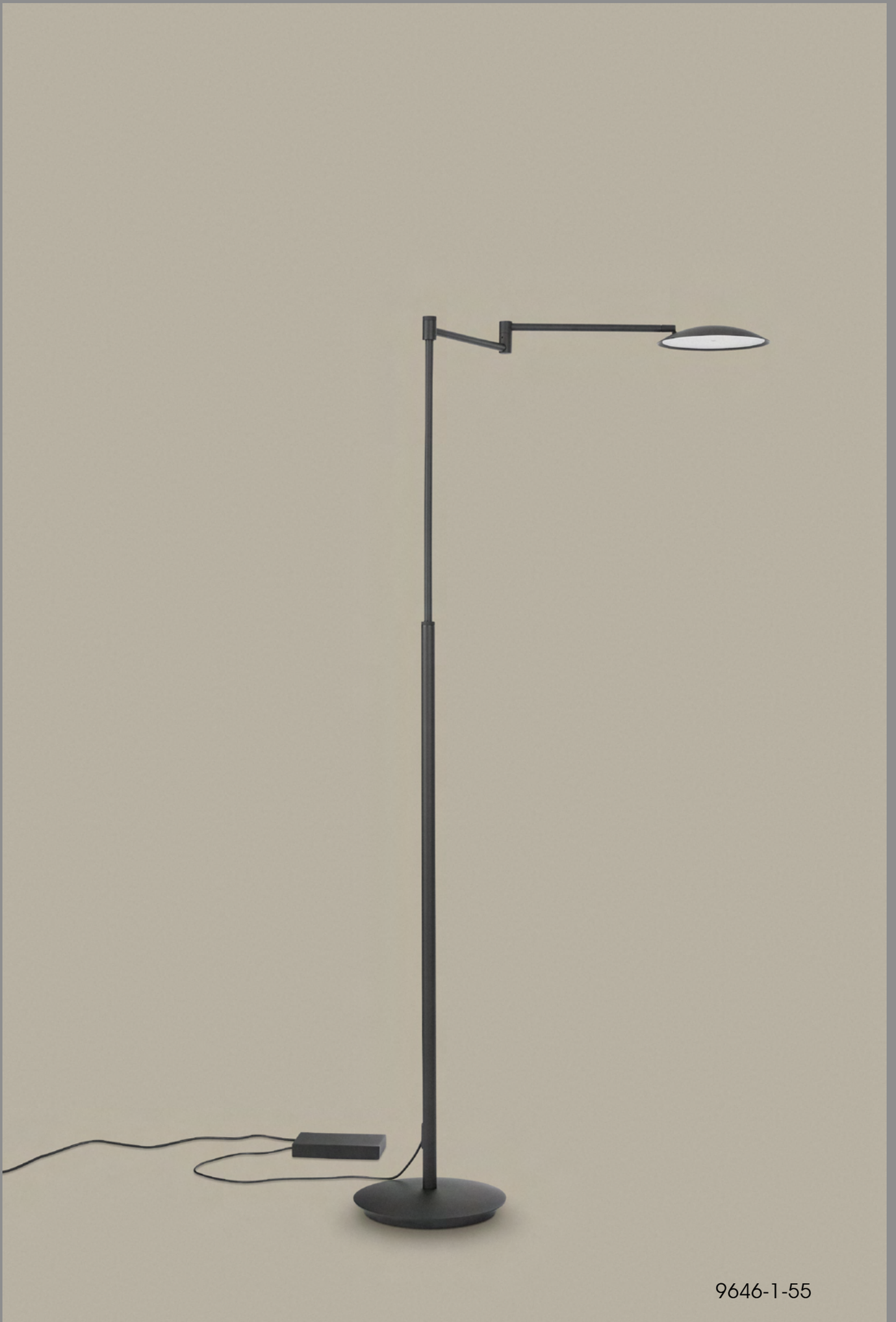
Technische Daten

1x LED
24W - NV-LED
3500 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- | | |
|-------------|----------------|
| ● 9646-1-19 | Eloxal Messing |
| ● 9646-1-33 | Bronze |
| ● 9646-1-55 | Schwarz |
| ● 9646-1-62 | Platin |
| ● 9646-1-79 | Aluminium matt |





9646-1-55

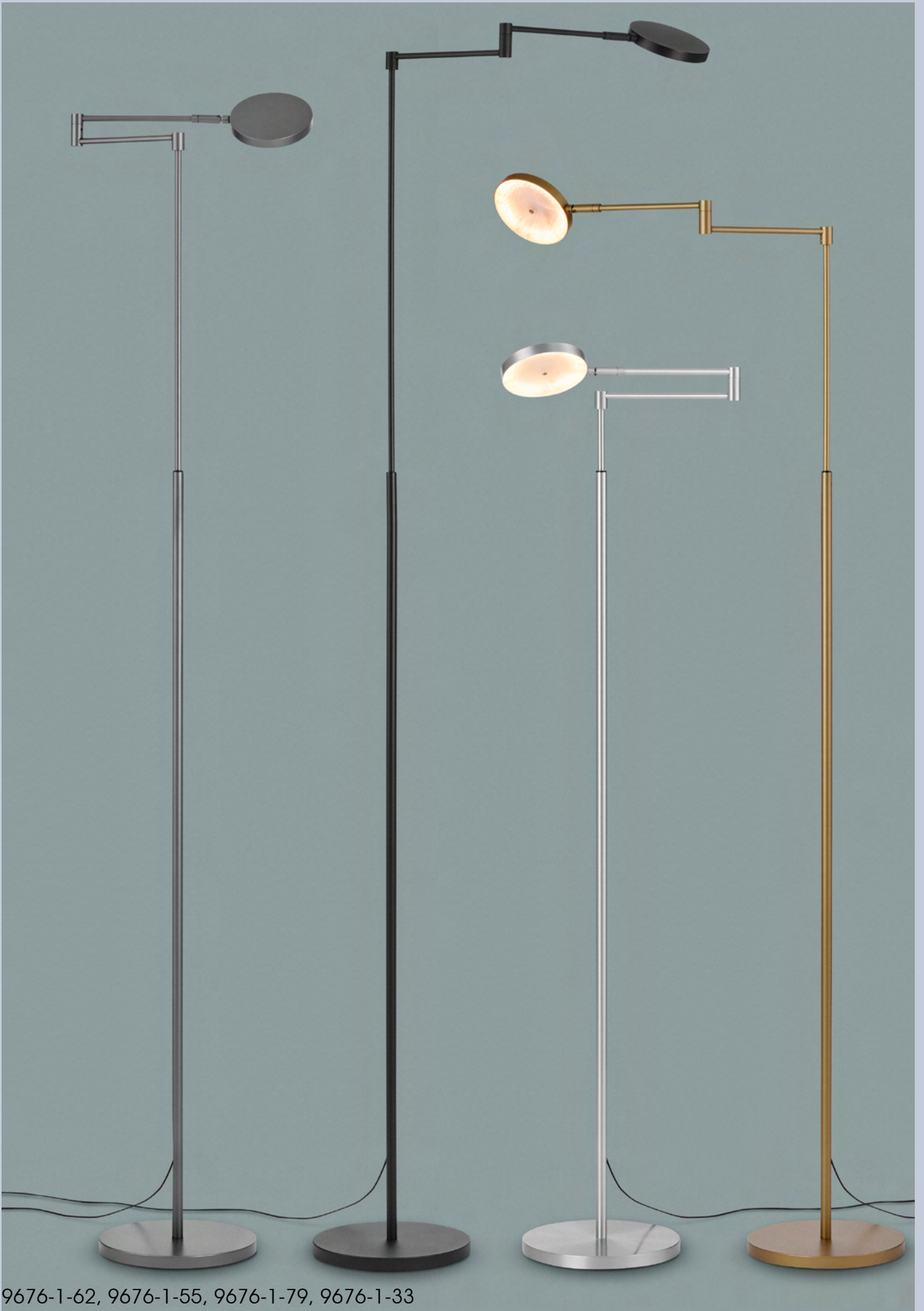


9676-1-55

ESPRII



9676-1-62



9676-1-62, 9676-1-55, 9676-1-79, 9676-1-33

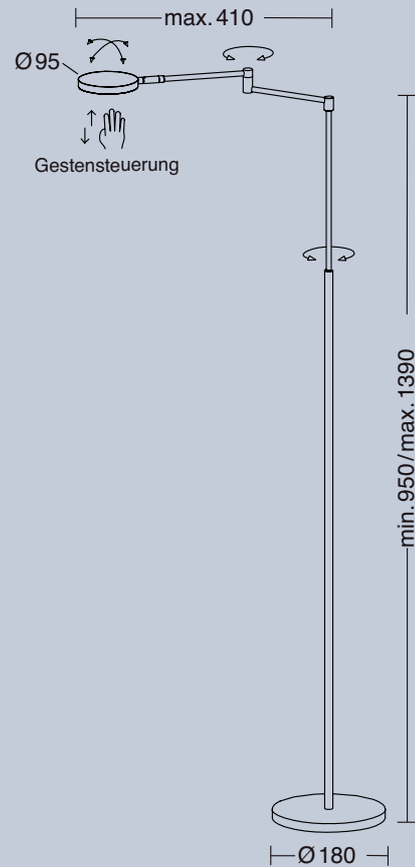
ESPRII

Technische Daten

1x LED
8,4W - NV-LED
1000 Lumen
2200 - 2850 Kelvin DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar über Gestensteuerung

Ausführungen

● 9676-1-19	Eloxal Messing
● 9676-1-33	Bronze
● 9676-1-55	Schwarz
● 9676-1-62	Platin
● 9676-1-79	Aluminium matt

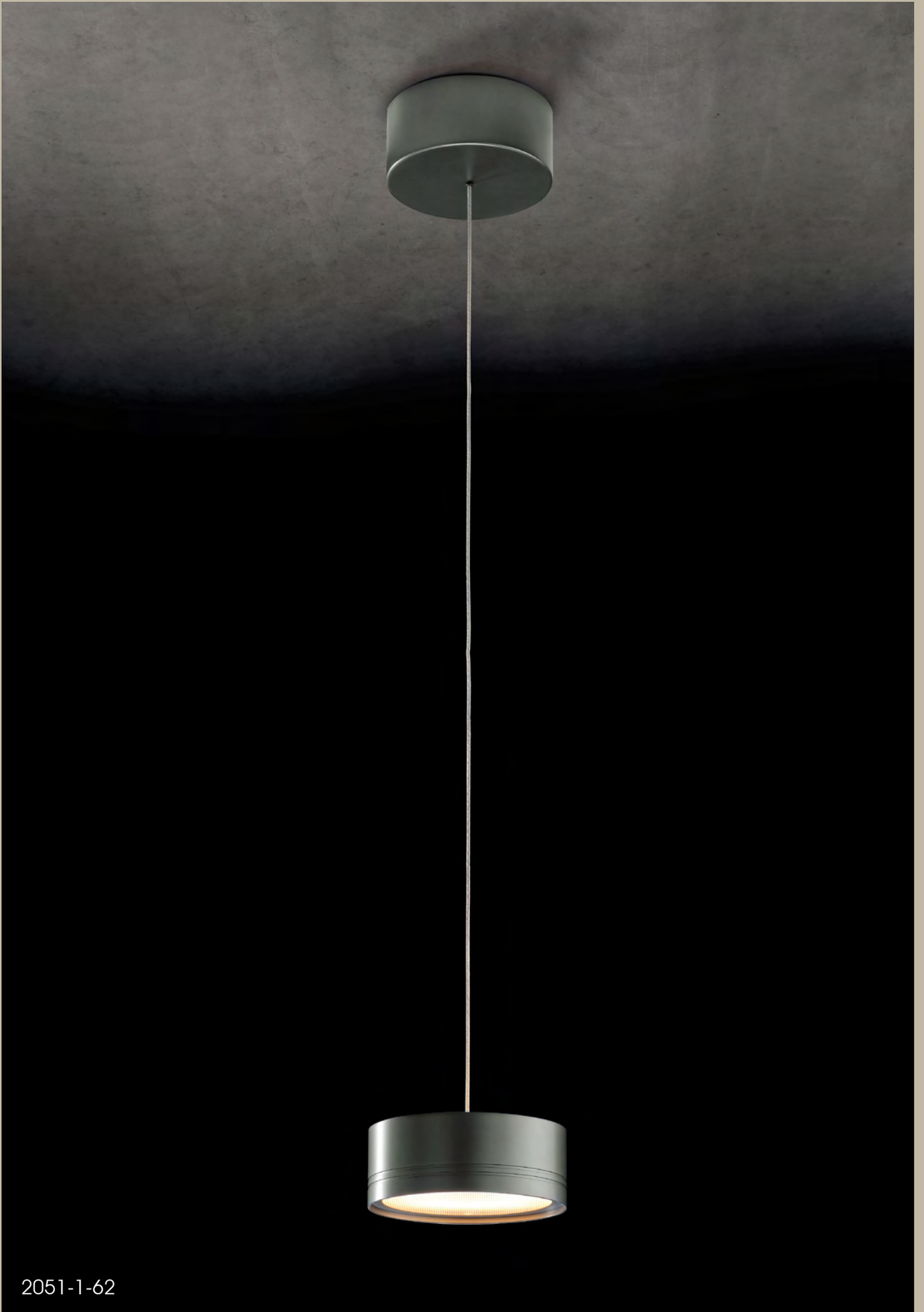




2051-1-62 / 2056-1-62

FAVOR/FAVOR SPLIT





2051-1-62

FAVOR/FAVOR SPLIT

Technische Daten

1x LED (Uplight)
1x LED (Downlight)
2x 19W - NV-LED
2750 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar

Ausführungen

● 2051-1-55 Schwarz
● 2051-1-62 Platin
● 2051-1-79 Aluminium matt

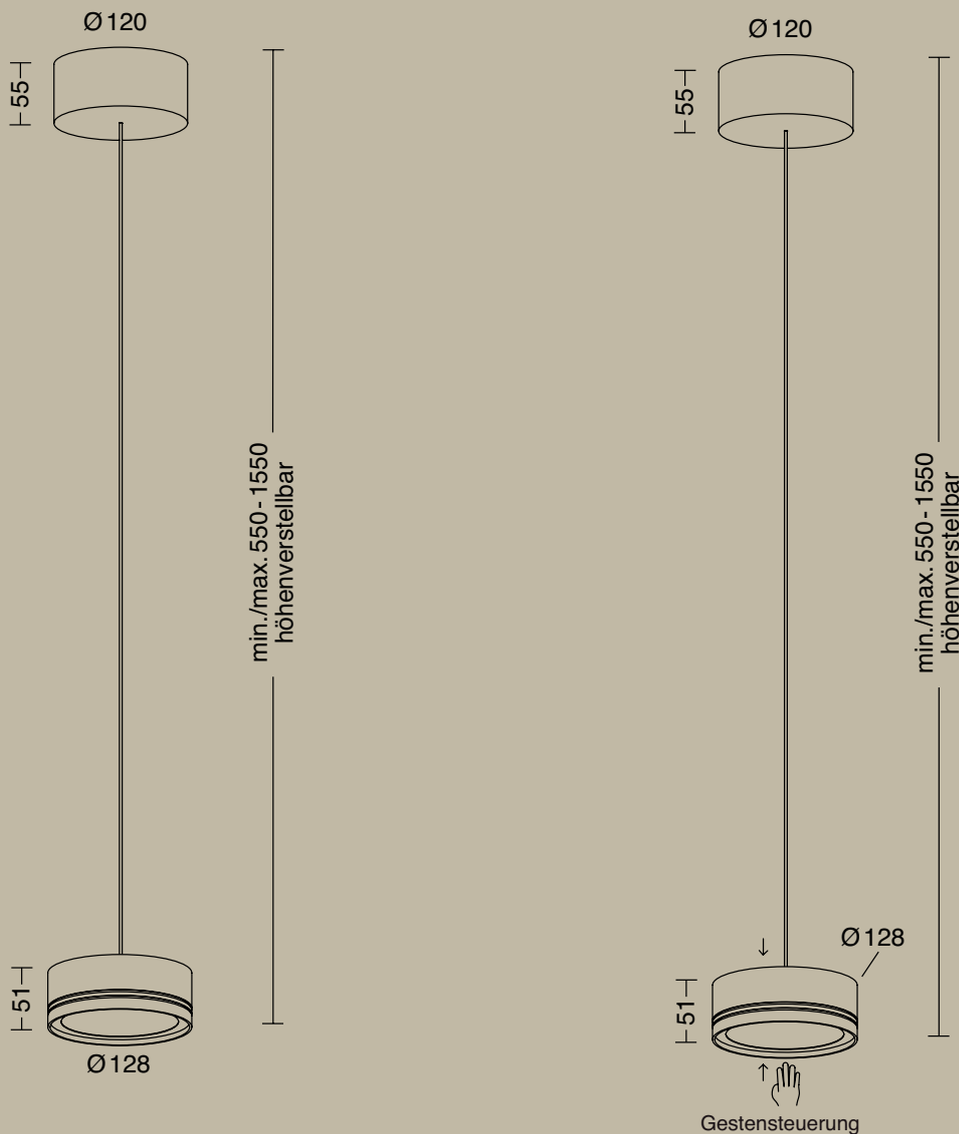
Technische Daten

1x LED (Uplight)
1x LED (Downlight)
2x 10W - NV-LED
2350 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar (stufenlos separat per Gestensteuerung)

Ausführungen

● 2056-1-55 Schwarz
● 2056-1-62 Platin
● 2056-1-79 Aluminium matt

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.



FAVOR/FAVOR SPLIT

Technische Daten

2x LED (Uplight)
2x LED (Downlight)
4x 19W - NV-LED
5500 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar

Ausführungen

● 2052-2-55 Schwarz
● 2052-2-62 Platin
● 2052-2-79 Aluminium matt

Technische Daten

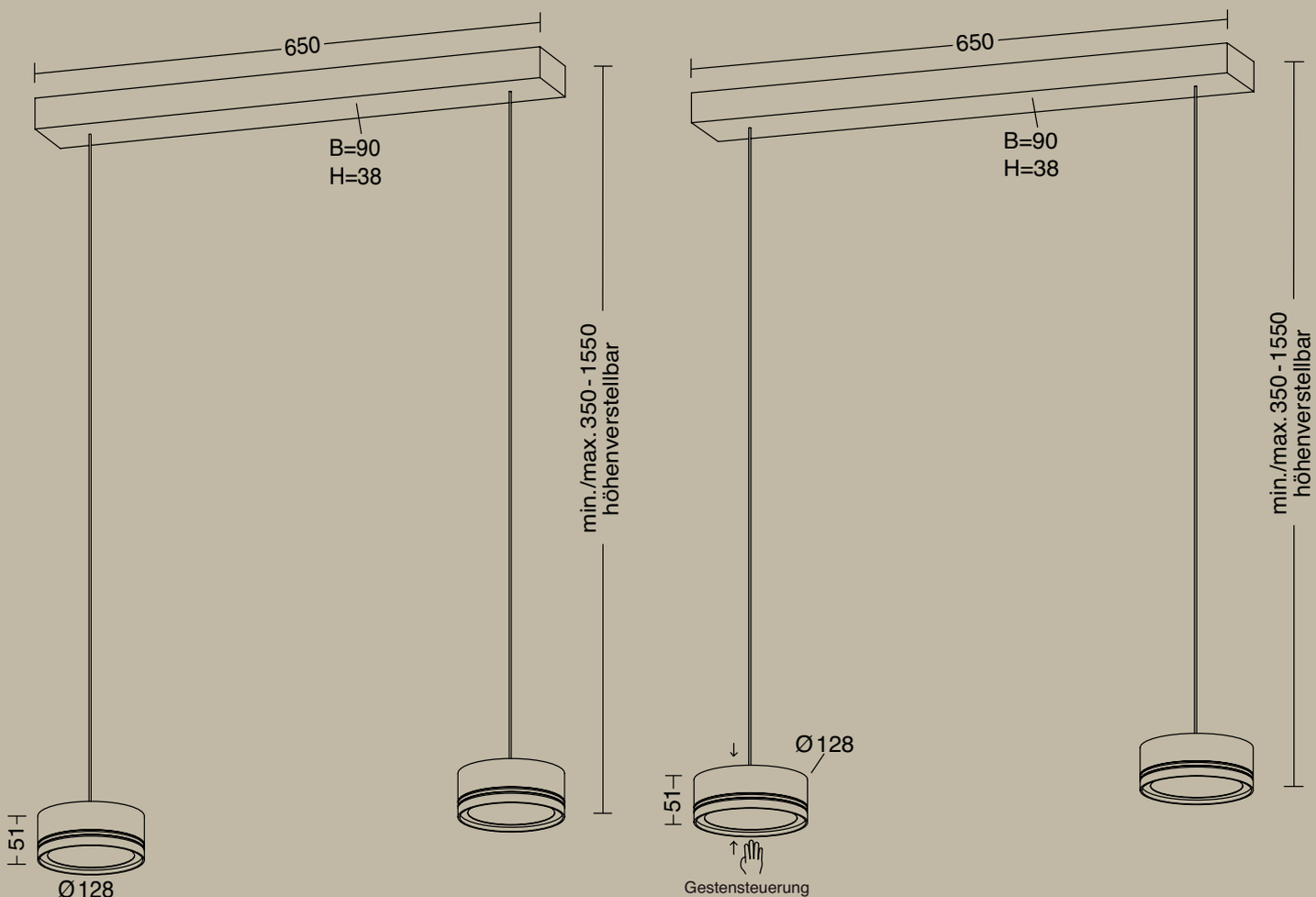
2x LED (Uplight)
2x LED (Downlight)
4x 10W - NV-LED
4700 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar (stufenlos separat per Gestensteuerung)

Ausführungen

● 2057-2-55 Schwarz
● 2057-2-62 Platin
● 2057-2-79 Aluminium matt

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.

mit patentierter **HOLTKÖTTER Höhenverstellung**





2052-2-62

FAVOR/FAVOR SPLIT

Technische Daten

3x LED (Uplight)
3x LED (Downlight)
6x 19W - NV-LED
8250 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar

Ausführungen

● 2053-3-55 Schwarz
● 2053-3-62 Platin
● 2053-3-79 Aluminium matt

Technische Daten

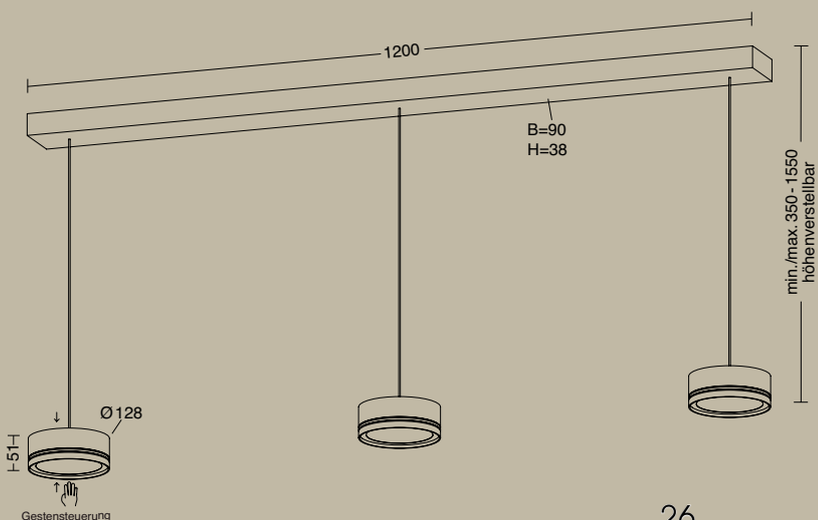
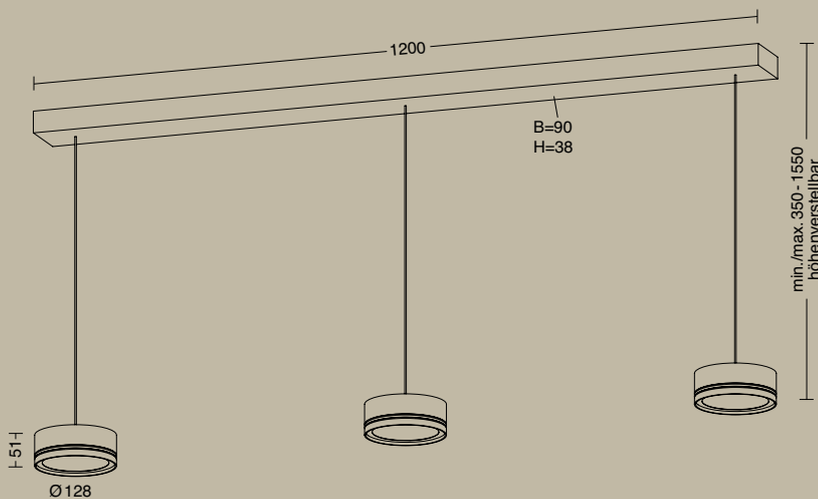
3x LED (Uplight)
3x LED (Downlight)
6x 10W - NV-LED
7100 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar (stufenlos separat per Gestensteuerung)

Ausführungen

● 2058-3-55 Schwarz
● 2058-3-62 Platin
● 2058-3-79 Aluminium matt

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.

mit patentierter **HOLTKÖTTER** Höhenverstellung





2053-3-79

NAXOS



9940-1-59



Punktschweißen: Im Bild werden drei Bolzen auf den **Naxos-Reflektor** geschweißt. Dies ermöglicht eine sichere Verschraubung der LED-Platinen und gewährleistet deren einfache Austauschbarkeit.

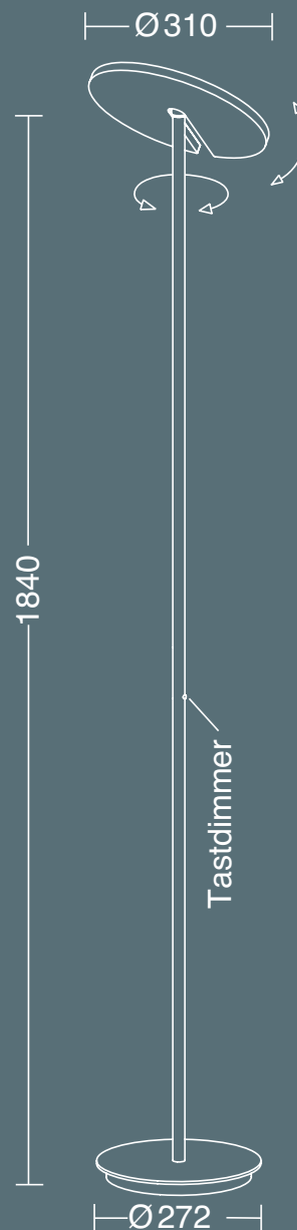
NAXOS

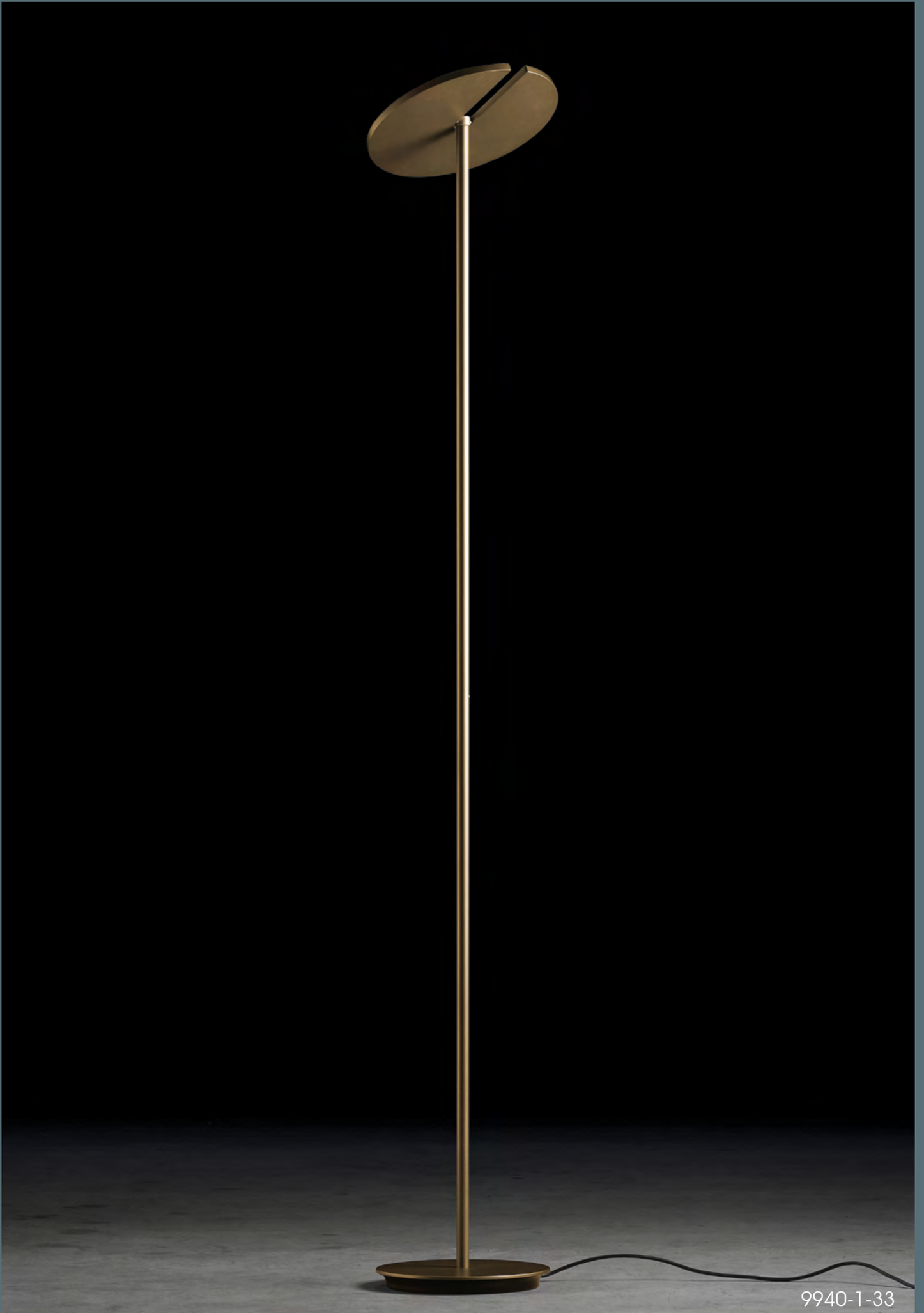
Technische Daten

1x LED
71W - NV-LED
8800 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

● 9940-1-19	Eloxal Messing
● 9940-1-33	Bronze
● 9940-1-55	Schwarz
● 9940-1-59	Schwarz / Eloxal Messing
● 9940-1-62	Platin
● 9940-1-79	Aluminium matt
● 9940-1-8	Weiß





9940-1-33

SUPERNOVA LINEAR





2135-2-62



2135-2-79

SUPERNOVA LINEAR

Technische Daten Innenring

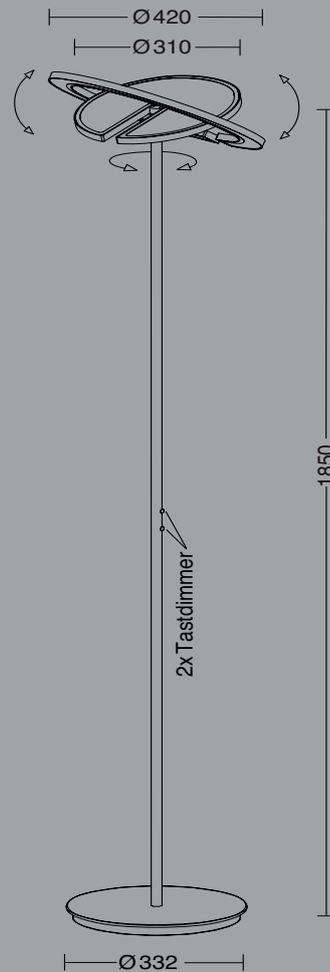
1x LED
70W - NV-LED
8800 Lumen
2200 - 2900 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmer

Technische Daten Außenring

1x LED
40W - NV-LED
5900 Lumen
2200 - 2900 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

● 2135-2-19	Eloxal Messing
● 2135-2-33	Bronze
● 2135-2-55	Schwarz
● 2135-2-62	Platin
● 2135-2-79	Aluminium matt





2174-1-79

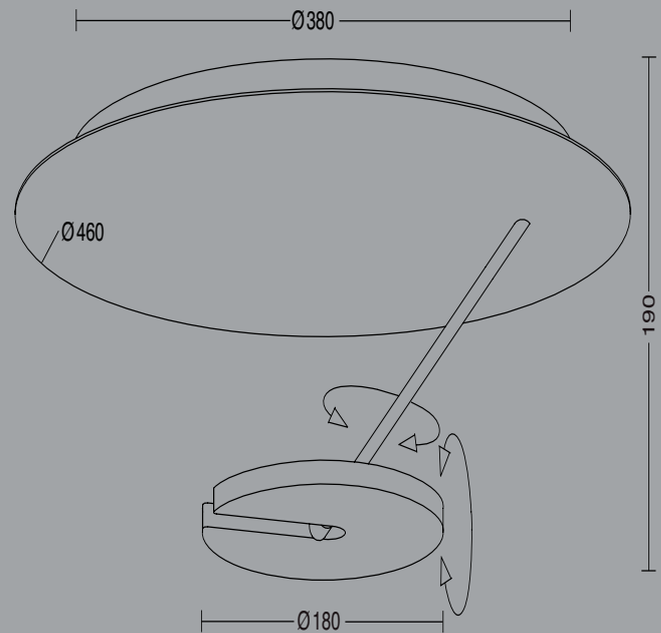
SUPERNOVA DISC

Technische Daten

1x LED
22W - NV-LED
3000 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar

Ausführungen

● 2174-1-55	Schwarz
● 2174-1-79	Aluminium matt
● 2174-1-8	Weiß



2174-1-8

SUPERNOVA DW / PW





2131-2-79; 2121-2-79

SUPERNOVA DW

Technische Daten Innenring

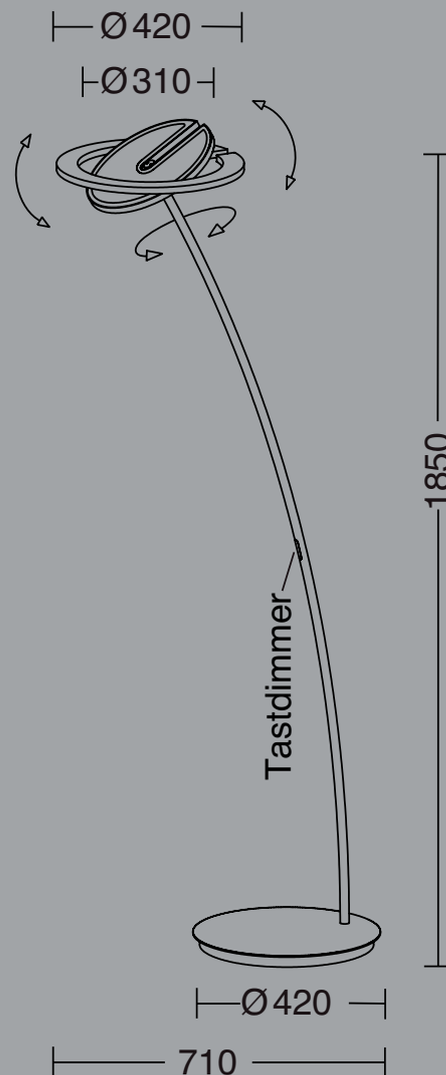
1x LED
71W - NV-LED
8800 Lumen
2200 - 2900 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmer

Technische Daten Außenring

1x LED
40W - NV-LED
5900 Lumen
2200 - 2900 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

● 2131-2-19	Eloxal Messing
● 2131-2-55	Schwarz
● 2131-2-62	Platin
● 2131-2-79	Aluminium matt





2131-2-55

SUPERNOVA PW



2121-2-62



SUPERNOVA PW

Technische Daten Innenring

1x LED
31W - NV-LED
4250 Lumen
2200 - 2900 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmer

Technische Daten Außenring

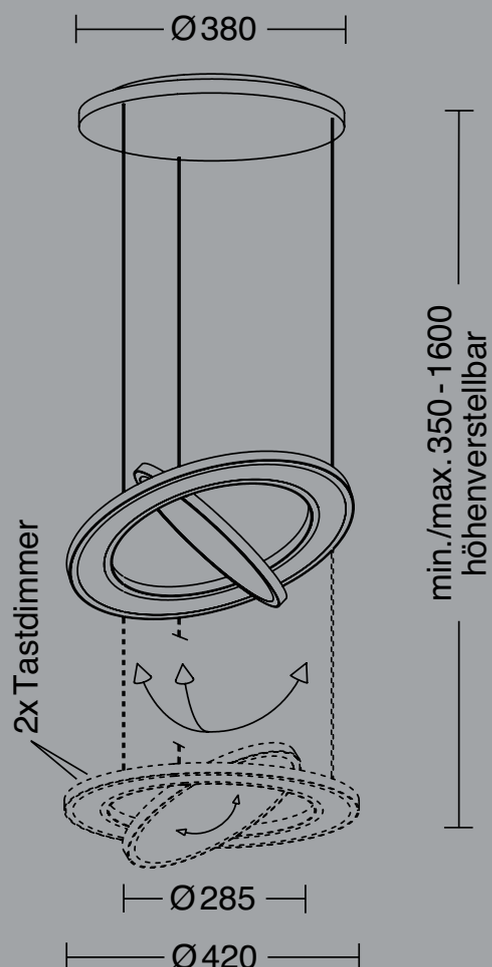
1x LED
29W - NV-LED
4500 Lumen
2200 - 2900 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- 2121-2-19 Eloxal Messing
- 2121-2-55 Schwarz
- 2121-2-62 Platin
- 2121-2-79 Aluminium matt

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.

mit patentierter **HOLTKÖTTER Höhenverstellung**,





2121-2-62



2145-1-33 / 2155-1-33

SUPERNOVA S / DTW



SUPERNOVA DTW

jetzt auch
in Chrom



2155-1-7

VINCE

jetzt auch
in Chrom





Präzises Schneiden mit Wasserstrahltechnik: Mit unserem Wasserstrahler schneiden wir Leuchtenreflektoren aus einer Aluminiumtafel. Der Wasserstrahl, gemischt mit Abrasivpartikeln, schneidet unter Hochdruck das Material präzise und sauber. So entstehen **elegante Reflektoren**, die unseren hohen Qualitätsstandards entsprechen.

SUPERNOVA S / DTW



Jede einzelne Leuchte wird vor dem Verpacken auf **Funktionalität** und **elektrische Sicherheit** überprüft.



2145-1-59 / 2155-1-59; 2145-1-33 / 2155-1-33

SUPERNOVA S / DTW

SuperNova S

Technische Daten

1x LED
18W - NV-LED
2600 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

● 2145-1-19	Eloxal Messing
● 2145-1-33	Bronze
● 2145-1-55	Schwarz
● 2145-1-59	Schwarz / Eloxal Messing
● 2145-1-62	Platin
● 2145-1-79	Aluminium matt
● 2145-1-8	Weiß

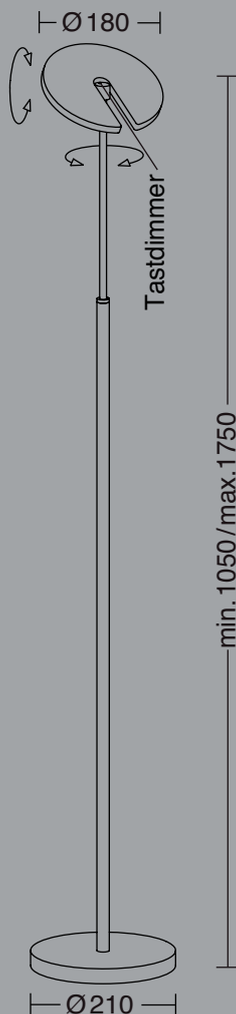
SuperNova S DTW

Technische Daten

1x LED
16W - NV-LED
2500 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

● 2155-1-19	Eloxal Messing
● 2155-1-33	Bronze
● 2155-1-55	Schwarz
● 2155-1-59	Schwarz / Eloxal Messing
● 2155-1-62	Platin
● 2155-1-7	Chrom
● 2155-1-79	Aluminium matt
● 2155-1-8	Weiß





2040-1-33

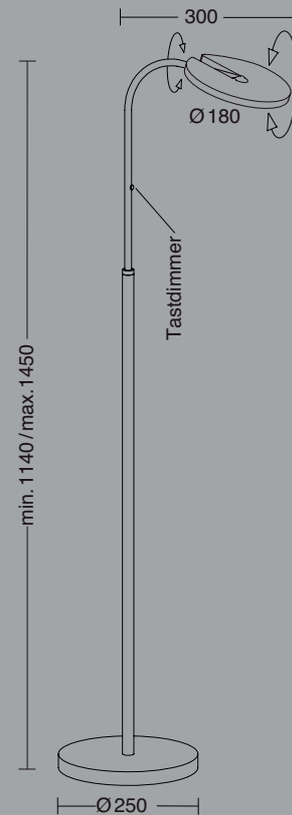
VINCE S

Technische Daten

1x LED
16W - NV-LED
2500 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- | | |
|-------------|--------------------------|
| ● 2040-1-33 | Bronze |
| ● 2040-1-55 | Schwarz |
| ● 2040-1-59 | Schwarz / Eloxal Messing |
| ● 2040-1-62 | Platin |
| ● 2040-1-7 | Chrom |
| ● 2040-1-79 | Aluminium matt |
| ● 2040-1-8 | Weiß |



2040-1-79; 2040-1-59; 2040-1-55; 2040-1-8





2190-1-8

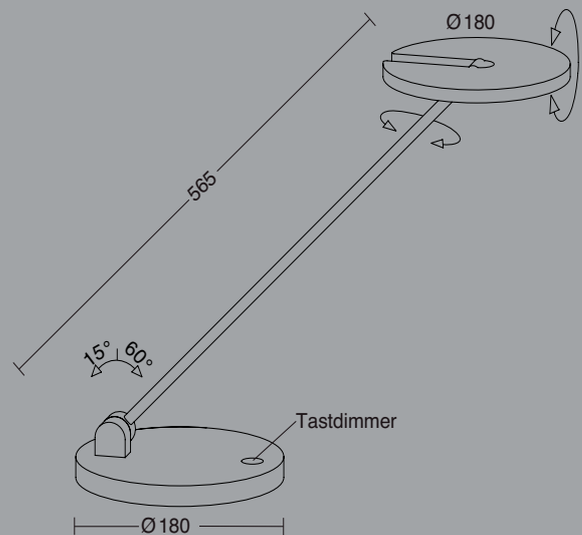
SUPERNOVA GT

Technische Daten

1x LED
16W - NV-LED
2500 Lumen
2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- | | |
|-------------|--------------------------|
| ● 2190-1-55 | Schwarz |
| ● 2190-1-59 | Schwarz / Eloxal Messing |
| ● 2190-1-62 | Platin |
| ● 2190-1-79 | Aluminium matt |
| ● 2190-1-8 | Weiß |



2190-1-59

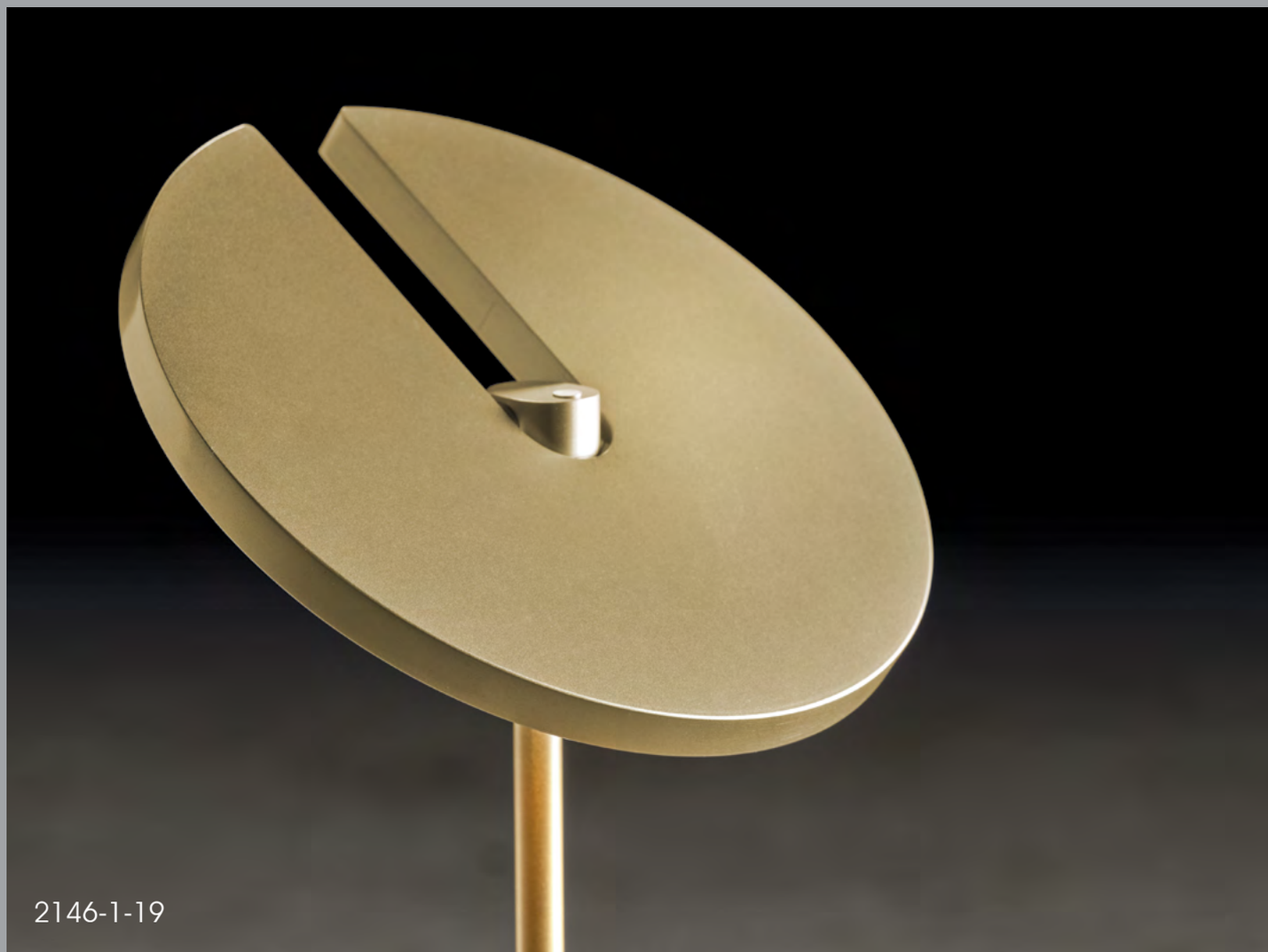
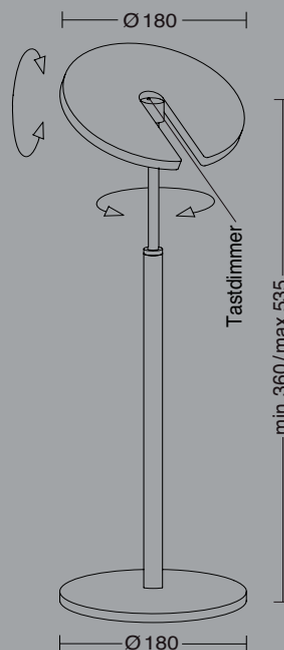
SUPERNOVA T

Technische Daten

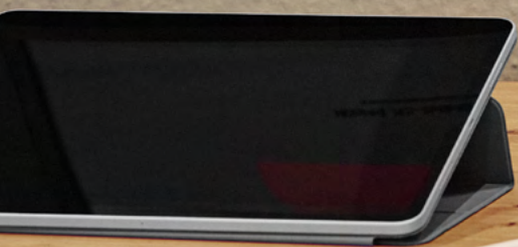
1x LED
18W - NV-LED
2600 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- | | |
|-------------|----------------|
| ● 2146-1-19 | Eloxal Messing |
| ● 2146-1-55 | Schwarz |
| ● 2146-1-62 | Platin |
| ● 2146-1-79 | Aluminium matt |
| ● 2146-1-8 | Weiß |



2146-1-19



2146-1-79



2140-1-62; 2141-1-79



2141-1-19

SUPERNOVA W / WD

Technische Daten SuperNova W

1x LED
18W - NV-LED
2600 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmbar

Ausführungen

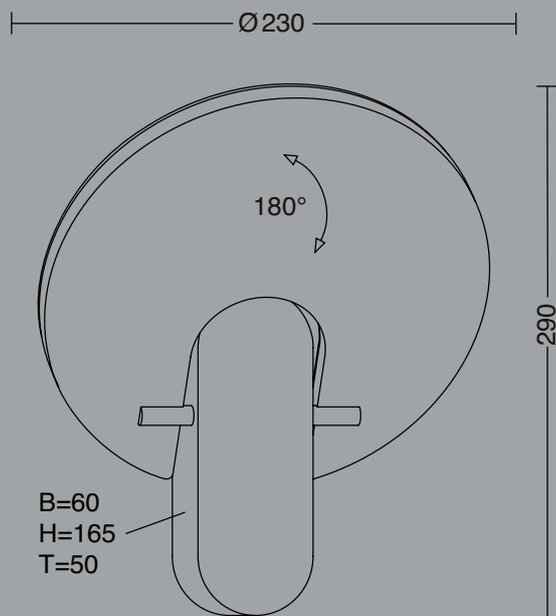
- 2140-1-19 Eloxal Messing
- 2140-1-55 Schwarz
- 2140-1-62 Platin
- 2140-1-79 Aluminium matt

Technische Daten SuperNova WD

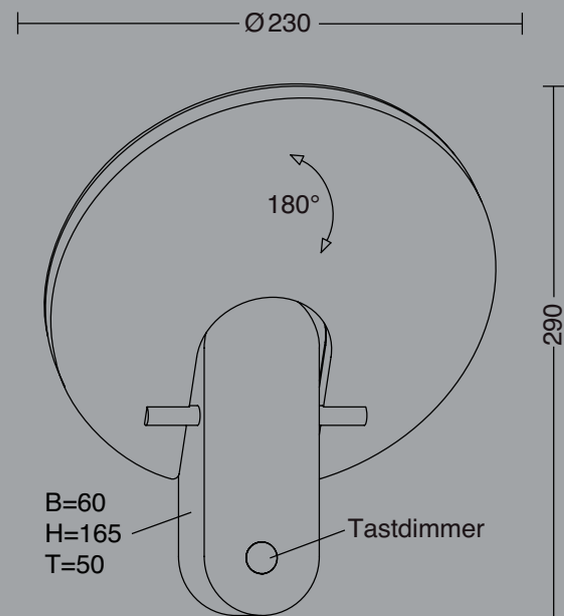
1x LED
18W - NV-LED
2600 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- 2141-1-19 Eloxal Messing
- 2141-1-55 Schwarz
- 2141-1-62 Platin
- 2141-1-79 Aluminium matt



Ausladung min. 50 / max. 245



Ausladung min. 50 / max. 245

JANUS H

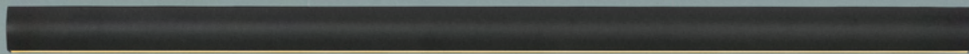
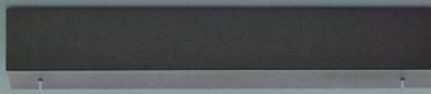


2183-2-79

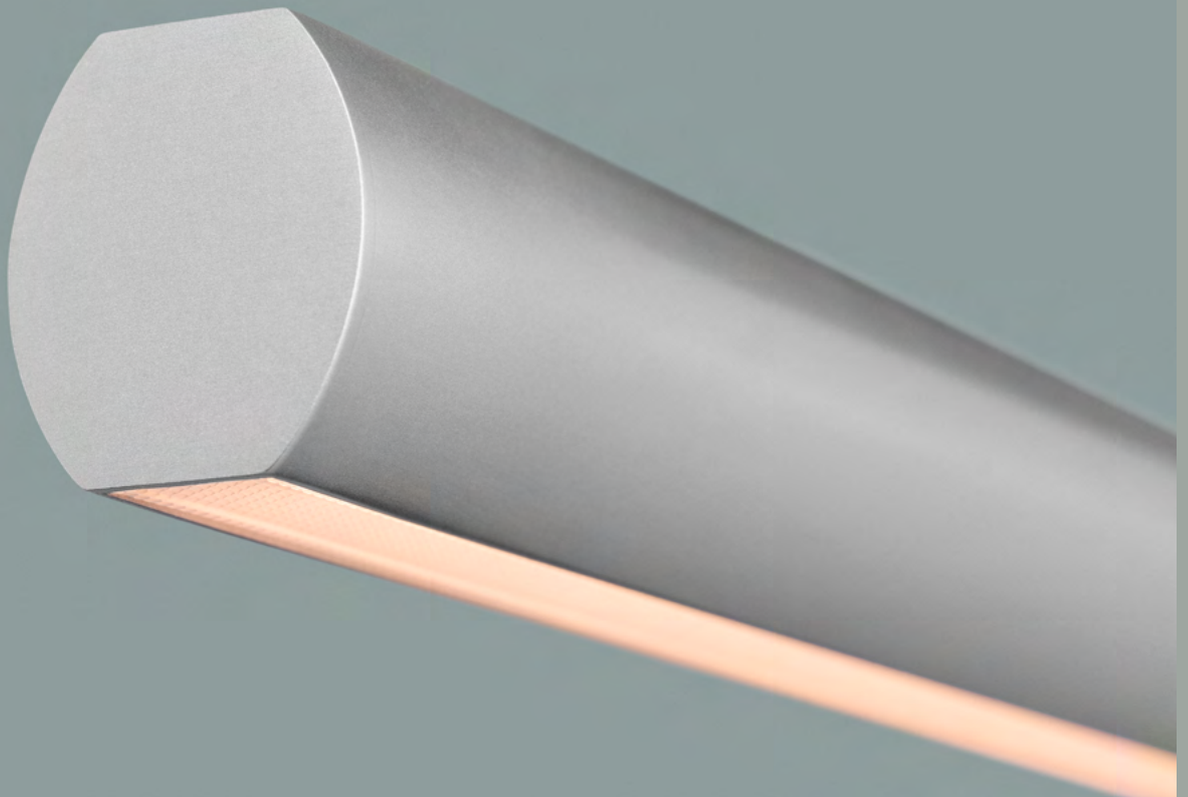




2183-2-55



2331-2-55



VIONA

VIONA S 825mm

Technische Daten

2x LED
45W - NV-LED
3300 Lumen
2200 - 3500 Kelvin - DUO DIM
CRI >90
Dimmbar (über Gestensteuerung)

Ausführungen

	2331-2-33	Bronze
	2331-2-55	Schwarz
	2331-2-61	Silbermatt
	2331-2-62	Platin

VIONA M 1225mm

Technische Daten

2x LED
67W - NV-LED
4950 Lumen
2200 - 3500 Kelvin - DUO DIM
CRI >90
Dimmbar (über Gestensteuerung)

Ausführungen

	2332-2-33	Bronze
	2332-2-55	Schwarz
	2332-2-61	Silbermatt
	2332-2-62	Platin

VIONA L 1625mm

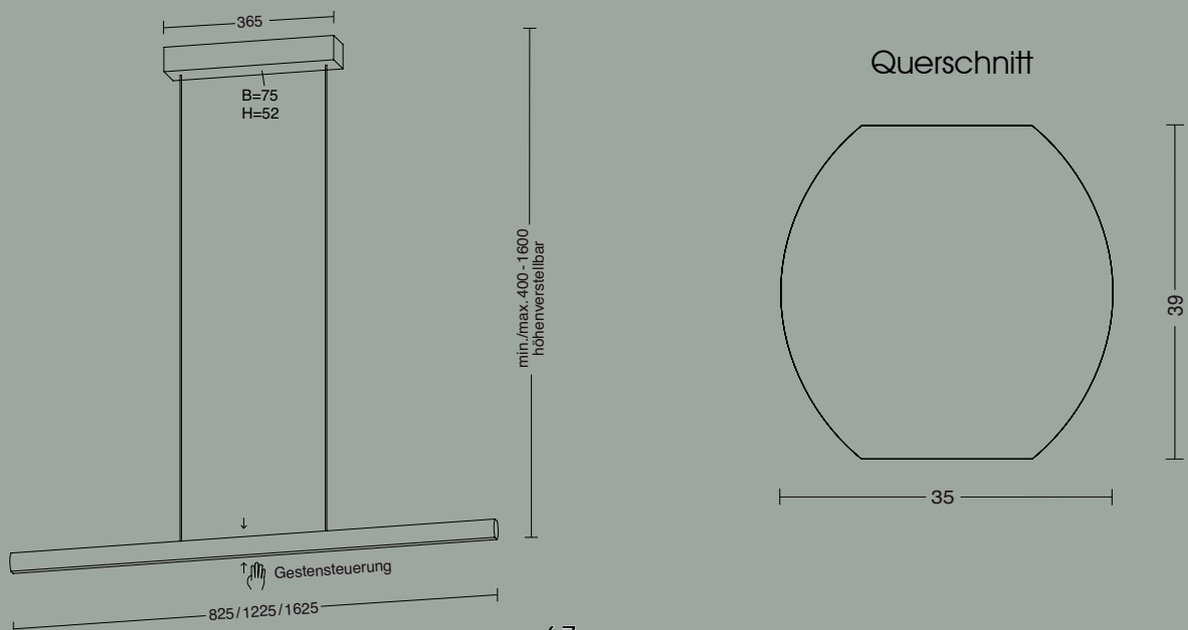
Technische Daten

2x LED
90W - NV-LED
6600 Lumen
2200 - 3500 Kelvin - DUO DIM
CRI >90
Dimmbar (über Gestensteuerung)

Ausführungen

	2333-2-33	Bronze
	2333-2-55	Schwarz
	2333-2-61	Silbermatt
	2333-2-62	Platin

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.





2343-2-33

VIONA MUETA

VIONA MUETA S 825mm

Technische Daten

2x LED
45W - NV-LED
3300 Lumen
2200 - 3500 Kelvin - DUO DIM
CRI >90
Dimmbar (über Gestensteuerung)

mit patentierter HOLTKÖTTER Höhenverstellung

Ausführungen

● 2341-2-33	Bronze
● 2341-2-55	Schwarz
● 2341-2-61	Silbermatt
● 2341-2-62	Platin

VIONA MUETA M 1225mm

Technische Daten

2x LED
67W - NV-LED
4950 Lumen
2200 - 3500 Kelvin - DUO DIM
CRI >90
Dimmbar (über Gestensteuerung)

Ausführungen

● 2342-2-33	Bronze
● 2342-2-55	Schwarz
● 2342-2-61	Silbermatt
● 2342-2-62	Platin

VIONA MUETA L 1625mm

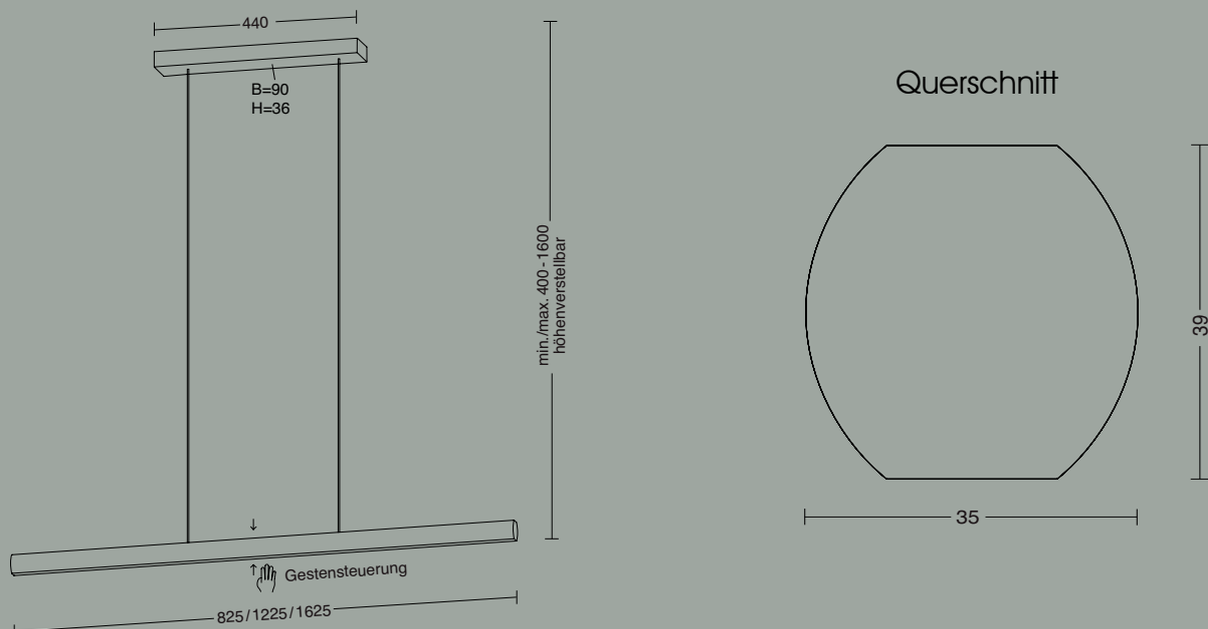
Technische Daten

2x LED
90W - NV-LED
6600 Lumen
2200 - 3500 Kelvin - DUO DIM
CRI >90
Dimmbar (über Gestensteuerung)

Ausführungen

● 2343-2-33	Bronze
● 2343-2-55	Schwarz
● 2343-2-61	Silbermatt
● 2343-2-62	Platin

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.



AVIOR





2322-2-33



Die Aluminiumprofile werden auf unserem **Stabbearbeitungszentrum** weiterverarbeitet.
Im Bild das **Profil** der **Avior-Pendelleuchte**.

AVIOR





2322-2-55

AVIOR S 825mm

Technische Daten

2x LED
 45W - NV-LED
 3300 Lumen
 2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
 CRI >90
 Dimmbar über Gestensteuerung

Ausführungen

- 2321-2-19
- 2321-2-33
- 2321-2-55
- 2321-2-61
- 2321-2-62

Eloxal Messing
 Bronze
 Schwarz
 Silbermatt
 Platin

AVIOR M 1225mm

Technische Daten

2x LED
 67W - NV-LED
 4950 Lumen
 2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
 CRI >90
 Dimmbar über Gestensteuerung

Ausführungen

- 2322-2-19
- 2322-2-33
- 2322-2-55
- 2322-2-61
- 2322-2-62

Eloxal Messing
 Bronze
 Schwarz
 Silbermatt
 Platin

AVIOR L 1625mm

Technische Daten

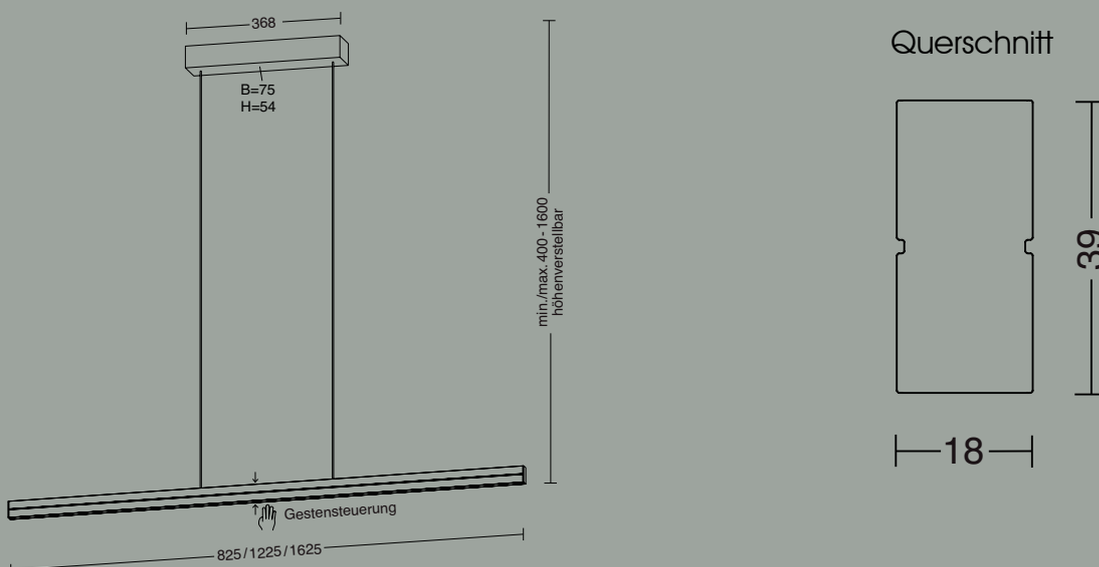
2x LED
 90W - NV-LED
 6600 Lumen
 2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
 CRI >90
 Dimmbar über Gestensteuerung

Ausführungen

- 2323-2-19
- 2323-2-33
- 2323-2-55
- 2323-2-61
- 2323-2-62

Eloxal Messing
 Bronze
 Schwarz
 Silbermatt
 Platin

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.



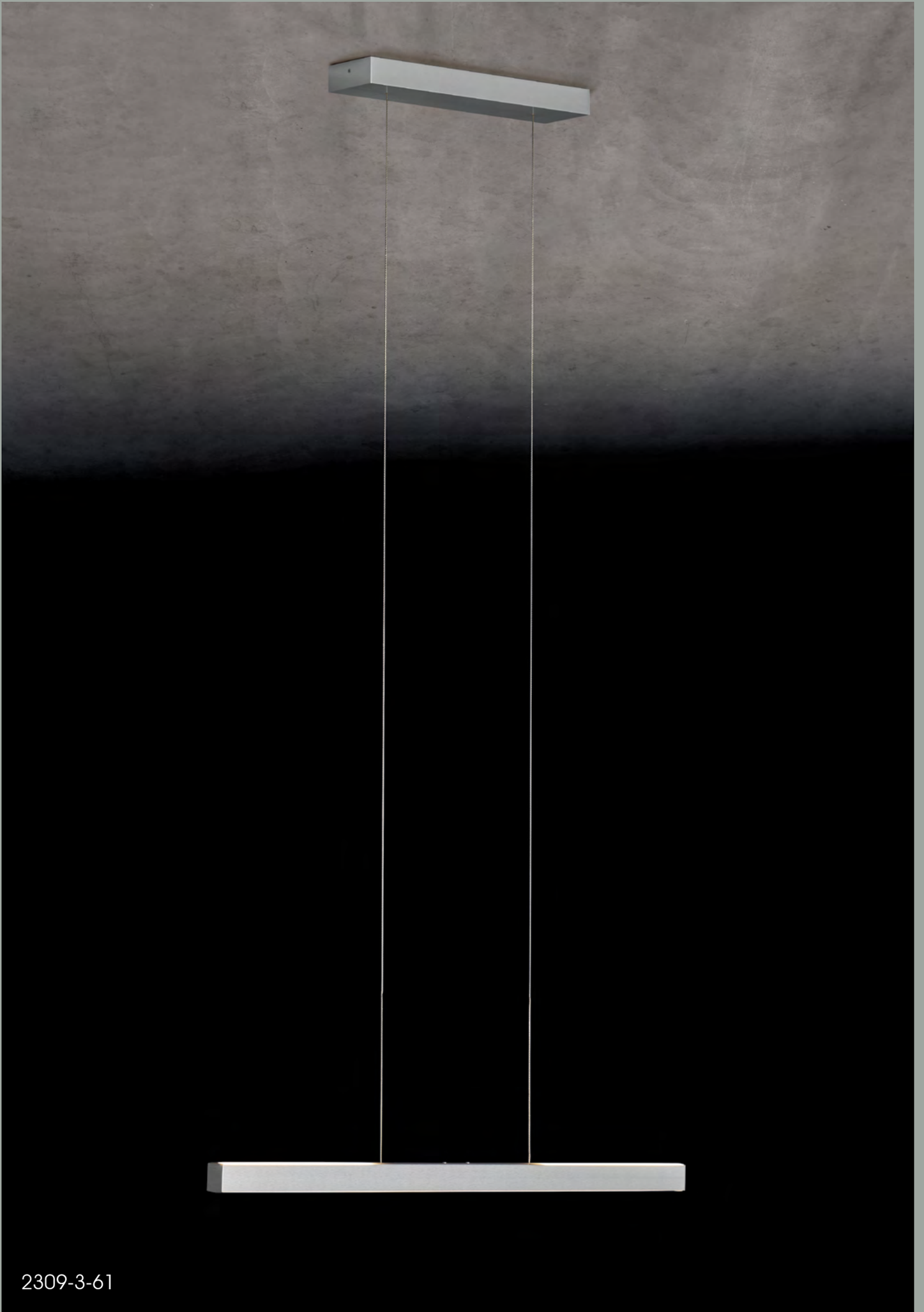


2312-3-55

hammelbeck - Möbel & Innenausbau

XENA





2309-3-61

mit patentierter HOLTKÖTTER Höhenverstellung

Technische Daten

3x LED
 42W - NV-LED
 2700 Lumen (Uplight)
 4200 Lumen (Downlight)
 2200 - 2850 Kelvin - DIM TO WARM
 CRI >90
 Dimmer

Ausführungen XENA XS

Länge 900mm

● 2309-3-19	Eloxal Messing
● 2309-3-33	Bronze
● 2309-3-55	Schwarz
● 2309-3-61	Silbermatt
● 2309-3-62	Platin

Ausführungen XENA S

Länge 1200mm

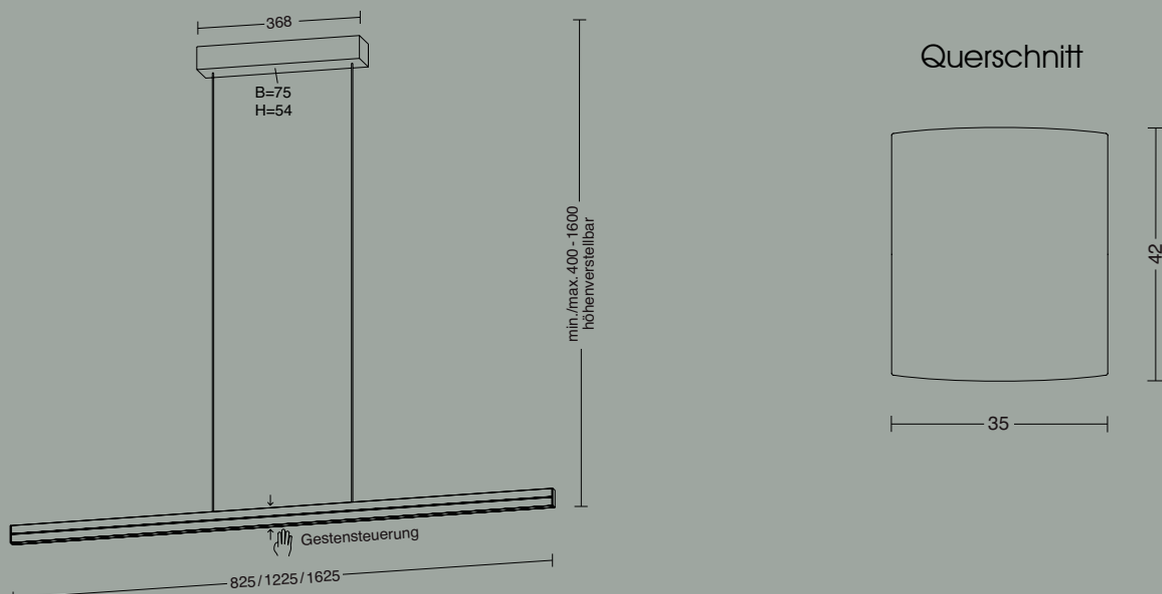
● 2312-3-19	Eloxal Messing
● 2312-3-33	Bronze
● 2312-3-55	Schwarz
● 2312-3-61	Silbermatt
● 2312-3-62	Platin

Ausführungen XENA L

Länge 1600mm

● 2316-3-19	Eloxal Messing
● 2316-3-33	Bronze
● 2316-3-55	Schwarz
● 2316-3-61	Silbermatt
● 2316-3-62	Platin

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.



EPSILON



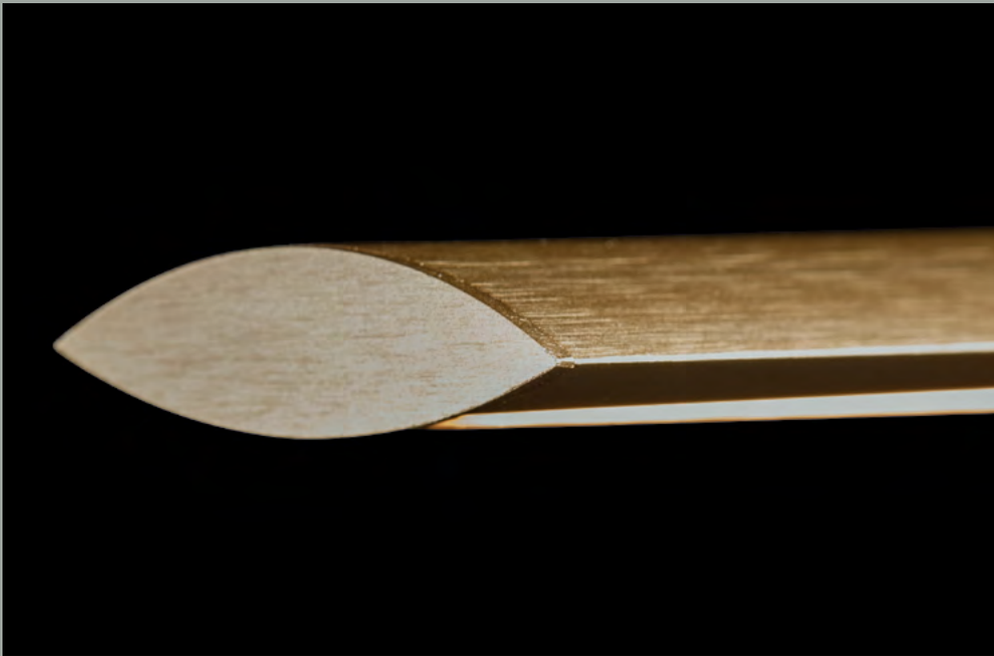
9236-1-61

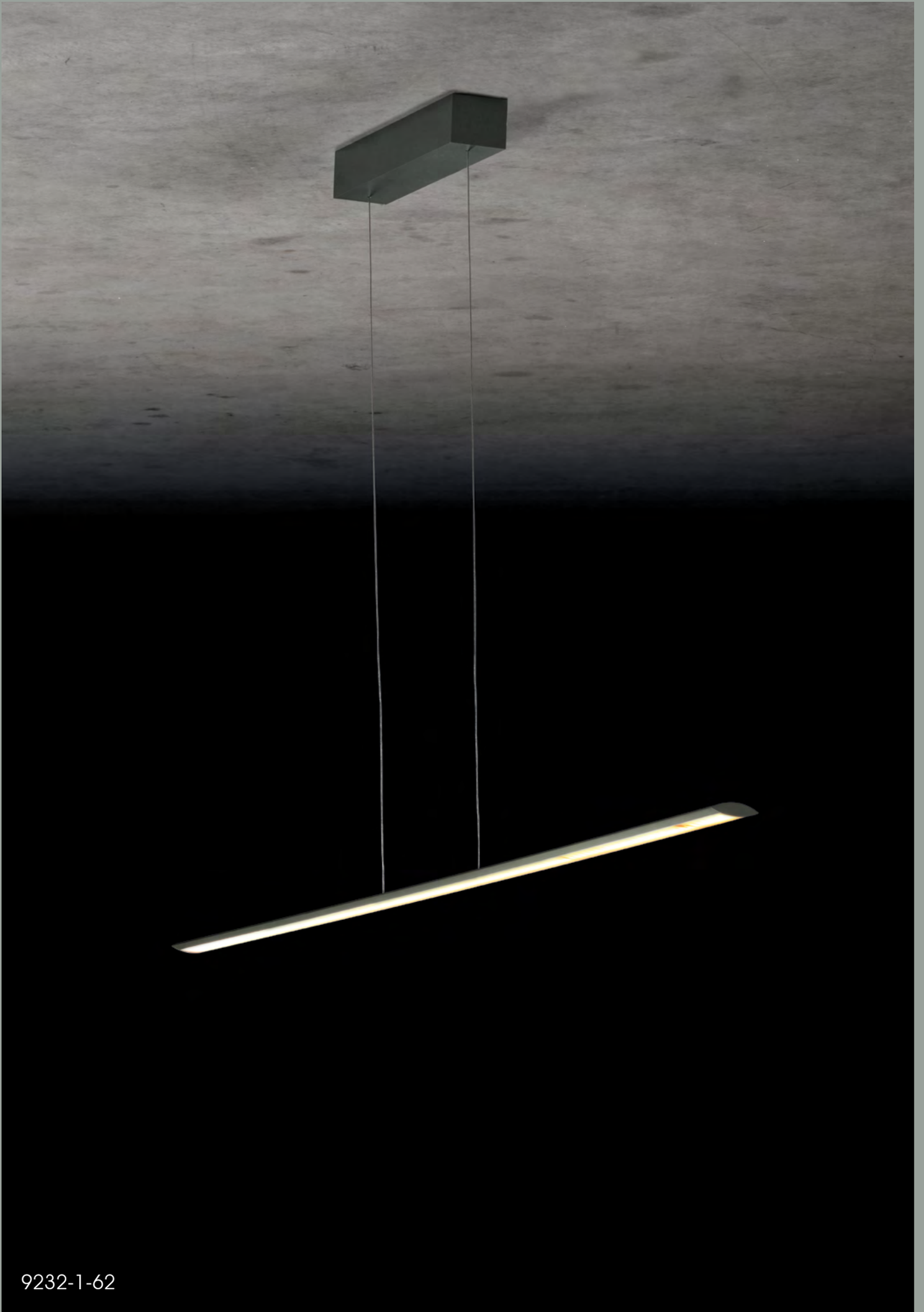




Zuschnitt von Aluminiumprofilen. Im Bild das **Profil** der **Epsilon-Pendelleuchte**.

EPSILON





9232-1-62

EPSILON

EPSILON 830mm

Technische Daten

1x LED
29W - NV-LED
3000 Lumen
2200 - 2700 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar über Gestensteuerung

Ausführungen

 9231-1-19	Eloxal Messing
 9231-1-55	Schwarz
 9231-1-61	Silbermatt
 9231-1-62	Platin

EPSILON 1230mm

Technische Daten

1x LED
43W - NV-LED
4400 Lumen
2200 - 2700 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar über Gestensteuerung

Ausführungen

 9232-1-19	Eloxal Messing
 9232-1-55	Schwarz
 9232-1-61	Silbermatt
 9232-1-62	Platin

EPSILON 1630mm

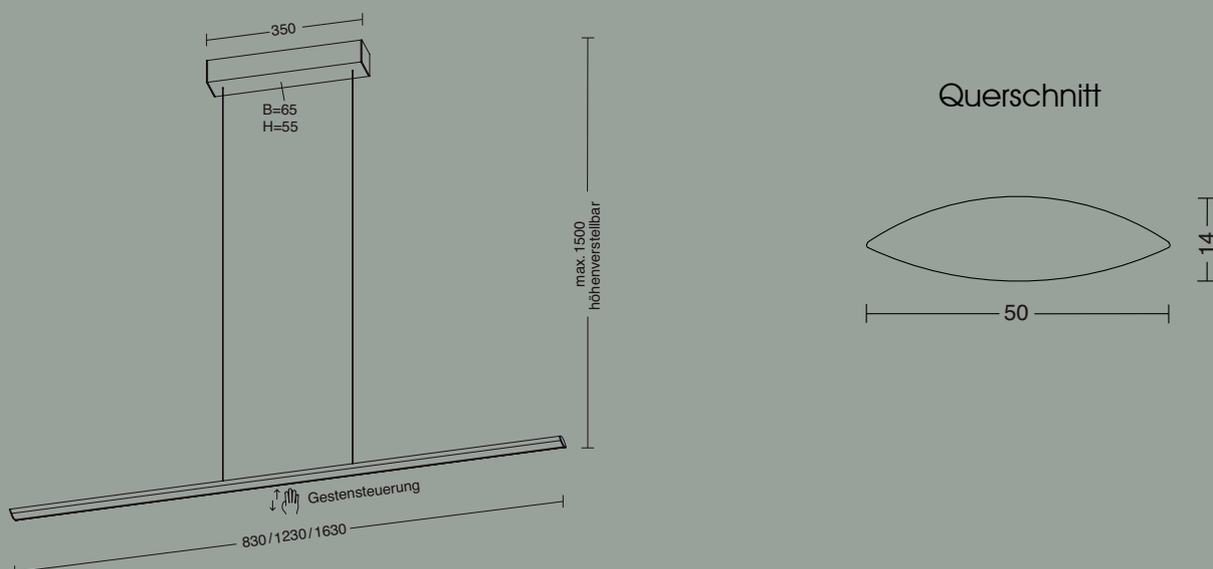
Technische Daten

1x LED
58W - NV-LED
5900 Lumen
2200 - 2700 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >90
Dimmbar über Gestensteuerung

Ausführungen

 9236-1-19	Eloxal Messing
 9236-1-55	Schwarz
 9236-1-61	Silbermatt
 9236-1-62	Platin

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.



AURA



2020-1-55 + M20-19; 2025-3-55 + 3x GL20-51



AURA S

Technische Daten

1x LED
16,6W - NV-LED
1660 Lumen
1800 - 2900 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >95
Dimmer

Ausführungen

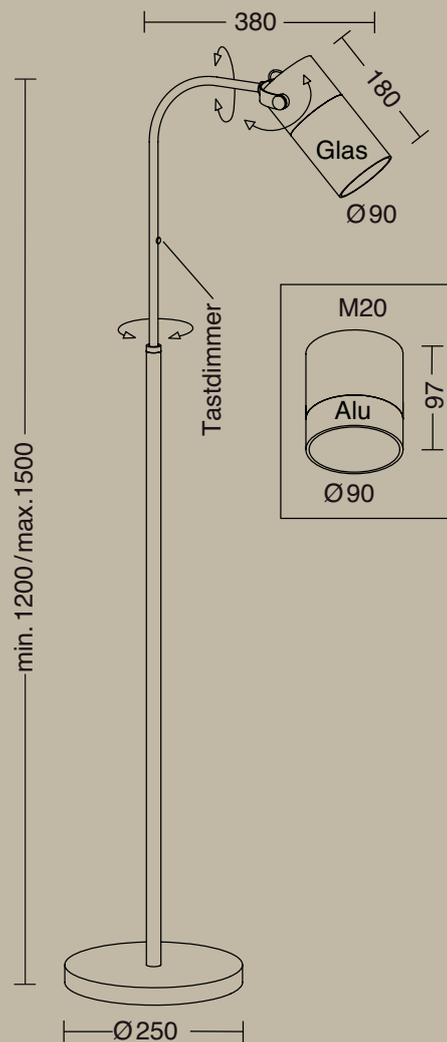
- | | |
|-------------|----------------|
| ● 2020-1-19 | Eloxal Messing |
| ● 2020-1-55 | Schwarz |
| ● 2020-1-62 | Platin |
| ● 2020-1-79 | Aluminium matt |

Mundgeblasene Gläser

- | | |
|---------|---------------------|
| GL20-23 | Opal matt |
| GL20-24 | Opal matt plissiert |
| GL20-43 | Amber |
| GL20-51 | Cognac |
| GL20-63 | Rauchgrau |

Reflektoren

- | | |
|--------|----------------|
| M20-19 | Eloxal Messing |
| M20-55 | Schwarz |
| M20-62 | Platin |
| M20-79 | Aluminium matt |



2020-1-55 + GL20-51



2020-1-62 + M20-79



2020-1-19 + GL20-23

AURA P1 / A / E

AURA P1

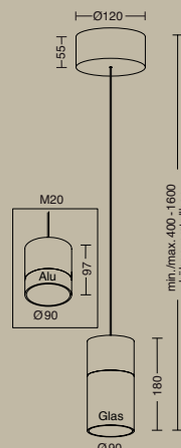
Technische Daten

1x LED
 16,6W - NV-LED
 1660 Lumen
 1800 - 2900 Kelvin
 DIM TO WARM
 CRI >95
 Dimmbar

Ausführungen

-  2028-1-19
-  2028-1-55
-  2028-1-62
-  2028-1-79

Eloxal Messing
 Schwarz
 Platin
 Aluminium matt



AURA A

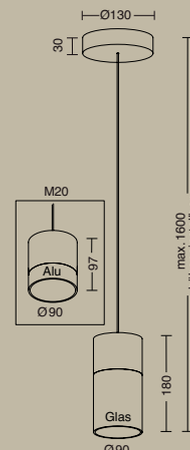
Technische Daten

1x LED
 16,6W - NV-LED
 1660 Lumen
 1800 - 2900 Kelvin
 DIM TO WARM
 CRI >95
 Dimmbar

Ausführungen

-  2027-1-19
-  2027-1-55
-  2027-1-62
-  2027-1-79

Eloxal Messing
 Schwarz
 Platin
 Aluminium matt



AURA E

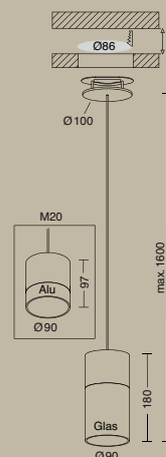
Technische Daten

1x LED
 16,6W - NV-LED
 1660 Lumen
 1800 - 2900 Kelvin
 DIM TO WARM
 CRI >95
 Dimmbar

Ausführungen

-  2026-1-19
-  2026-1-55
-  2026-1-62
-  2026-1-79

Eloxal Messing
 Schwarz
 Platin
 Aluminium matt



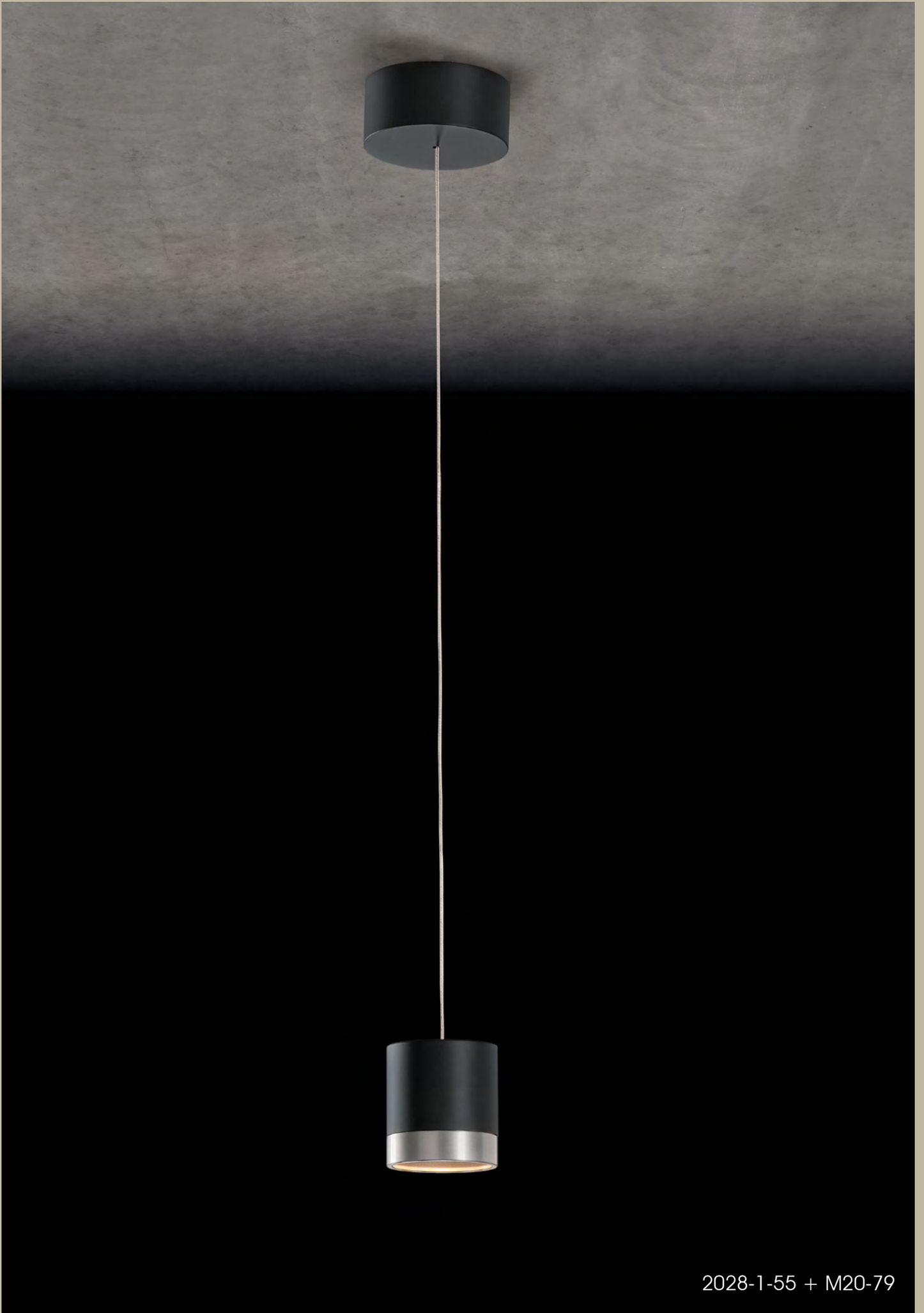
Mundgeblasene Gläser

- | | | |
|--|---------|---------------------|
|  | GL20-23 | Opal matt |
|  | GL20-24 | Opal matt plissiert |
|  | GL20-43 | Amber |
|  | GL20-51 | Cognac |
|  | GL20-63 | Rauchgrau |

Reflektoren

- | | | |
|--|--------|----------------|
|  | M20-19 | Eloxal Messing |
|  | M20-55 | Schwarz |
|  | M20-62 | Platin |
|  | M20-79 | Aluminium matt |

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.



2028-1-55 + M20-79

AURA P2

Technische Daten

2x LED
2x 16,6W - NV-LED
3320 Lumen
1800 - 2900 Kelvin - DIM TO WARM
CRI >95
Dimmbar

Ausführungen

	2022-2-19	Eloxal Messing
	2022-2-55	Schwarz
	2022-2-62	Platin
	2022-2-79	Aluminium matt

Mundgeblasene Gläser

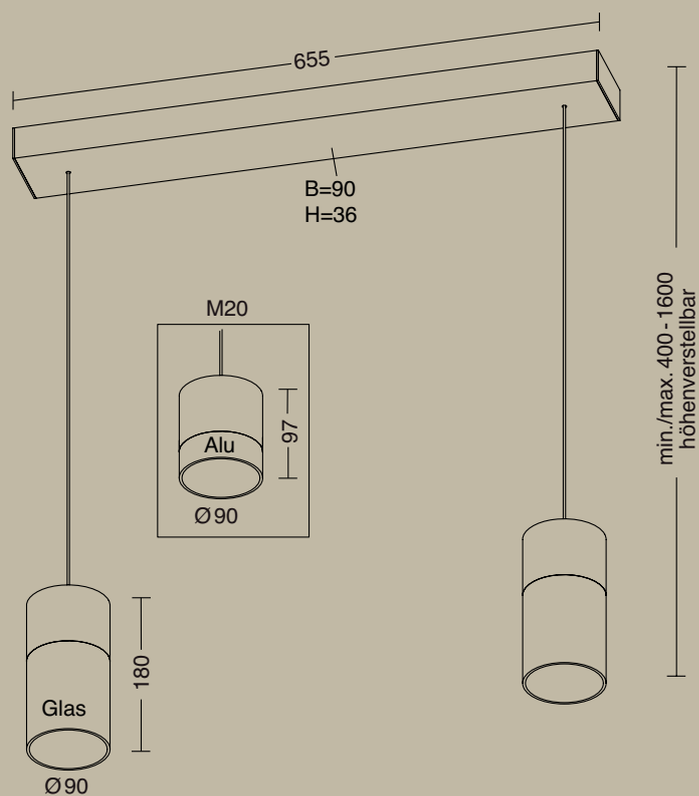
	GL20-23	Opal matt
	GL20-24	Opal matt plissiert
	GL20-43	Amber
	GL20-51	Cognac
	GL20-63	Rauchgrau

Reflektoren

	M20-19	Eloxal Messing
	M20-55	Schwarz
	M20-62	Platin
	M20-79	Aluminium matt

Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.

mit patentierter **HOLTKÖTTER Höhenverstellung**





2022-2-19 + 2x GL20-43

AURA P3 / AURA R3

AURA P3

Technische Daten

3x LED
 3x 16,6W - NV-LED
 4980 Lumen
 1800 - 2900 Kelvin - DIM TO WARM
 CRI >95
 Dimmbar

Ausführungen

	2023-3-19	Eloxal Messing
	2023-3-55	Schwarz
	2023-3-62	Platin
	2023-3-79	Aluminium matt

Mundgeblasene Gläser

	GL20-23	Opal matt
	GL20-24	Opal matt plissiert
	GL20-43	Amber
	GL20-51	Cognac
	GL20-63	Rauchgrau

Reflektoren

	M20-19	Eloxal Messing
	M20-55	Schwarz
	M20-62	Platin
	M20-79	Aluminium matt

AURA R3

Technische Daten

3x LED
 3x 16,6W - NV-LED
 4980 Lumen
 1800 - 2900 Kelvin - DIM TO WARM
 CRI >95
 Dimmbar

Ausführungen

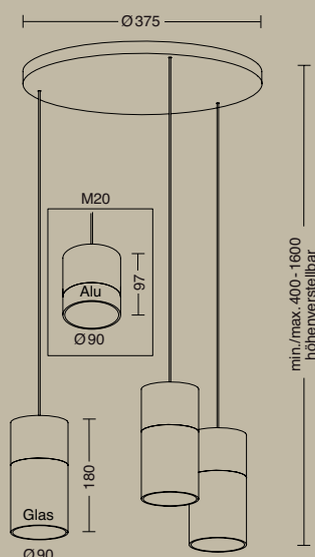
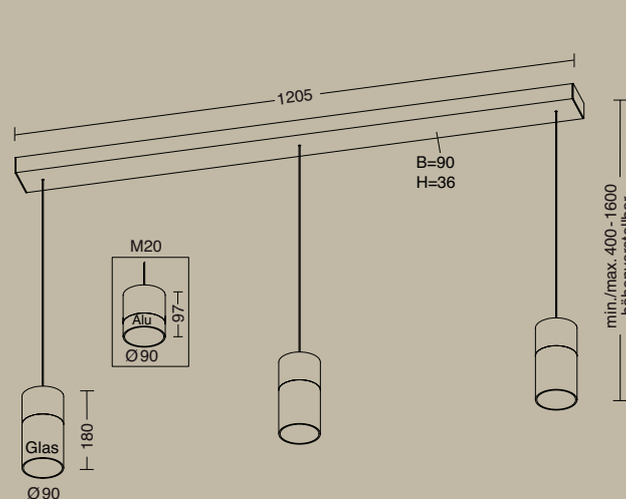
	2025-3-19	Eloxal Messing
	2025-3-55	Schwarz
	2025-3-62	Platin
	2025-3-79	Aluminium matt

Mundgeblasene Gläser

	GL20-23	Opal matt
	GL20-24	Opal matt plissiert
	GL20-43	Amber
	GL20-51	Cognac
	GL20-63	Rauchgrau

Reflektoren

	M20-19	Eloxal Messing
	M20-55	Schwarz
	M20-62	Platin
	M20-79	Aluminium matt



Sonder-Litzenlängen sind auf Anfrage als Sonderanfertigung gegen einen Aufpreis möglich.

mit patentierter **HOLTKÖTTER Höhenverstellung**



2023-3-79 + 3x M20-62



9916-1-55

NOVA D





9916-1-79

NOVA D

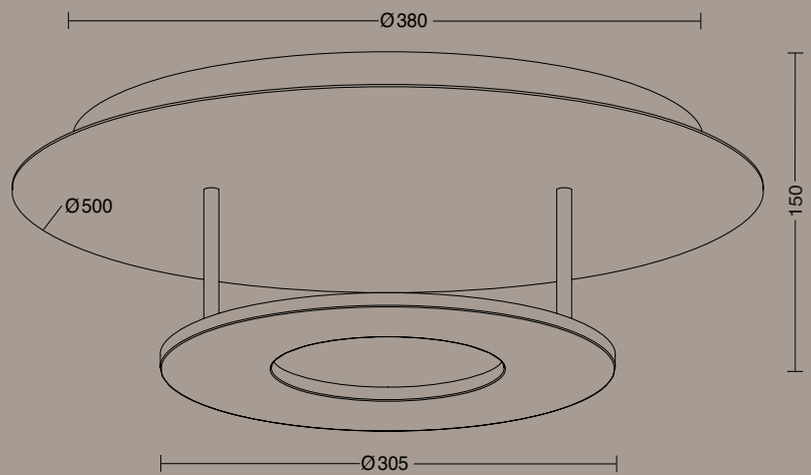
Technische Daten

1x LED
50W - NV-LED
6600 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmbar

Ausführungen

- 9916-1-55
- 9916-1-79
- 9916-1-8

Schwarz
Aluminium matt
Weiß



9916-1-8



9907-2-59

100

NOVA 00G



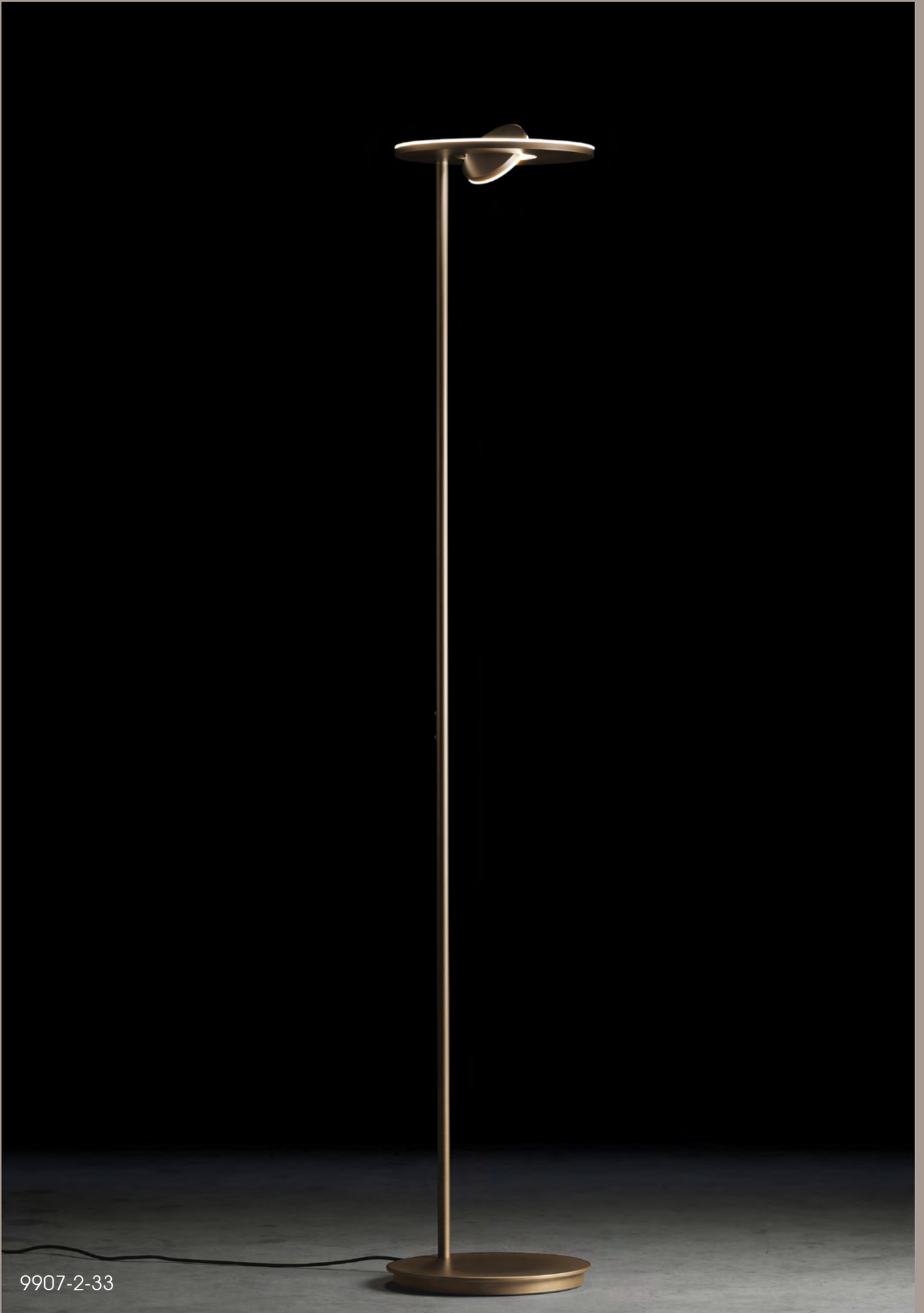
9907-2-62

NOVA 00G



Die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter, Fingerspitzengefühl und regelmäßiges Überprüfen der **Oberfläche** führen zum eleganten und unverkennbaren **Schliffbild** auf unseren Leuchten. Denn es sind die kleinen Feinheiten, die am Ende die unverwechselbare Oberfläche von **Holtkötter Licht** ausmachen.





9907-2-33

NOVA 00G

Technische Daten Innenring

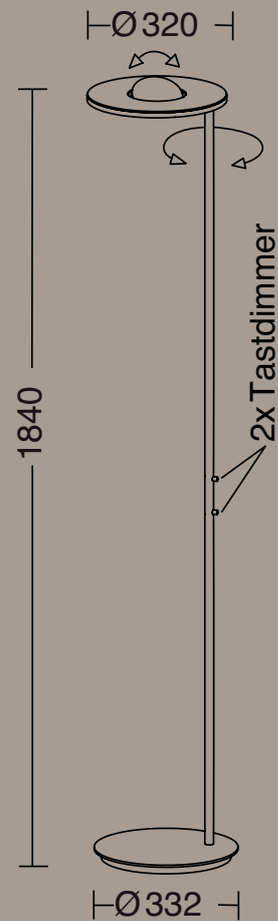
1x LED
19W - NV-LED
2200 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Technische Daten Außenring

1x LED
48W - NV-LED
6500 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

● 9907-2-19	Eloxal Messing
● 9907-2-33	Bronze
● 9907-2-55	Schwarz
● 9907-2-59	Schwarz / Eloxal Messing
● 9907-2-62	Platin
● 9907-2-79	Aluminium matt
● 9907-2-8	Weiß



9907-2-55

NOVA



9906-2-55



NOVA



Der **Deckenfluter Nova - 9906-2-19** - ist fertig montiert und wird ein letztes Mal kontrolliert bevor er verpackt und verschickt wird.



NOVA

Technische Daten Innenring

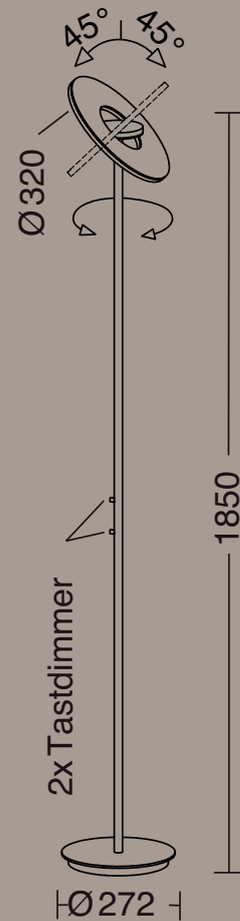
1x LED
19W - NV-LED
2200 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

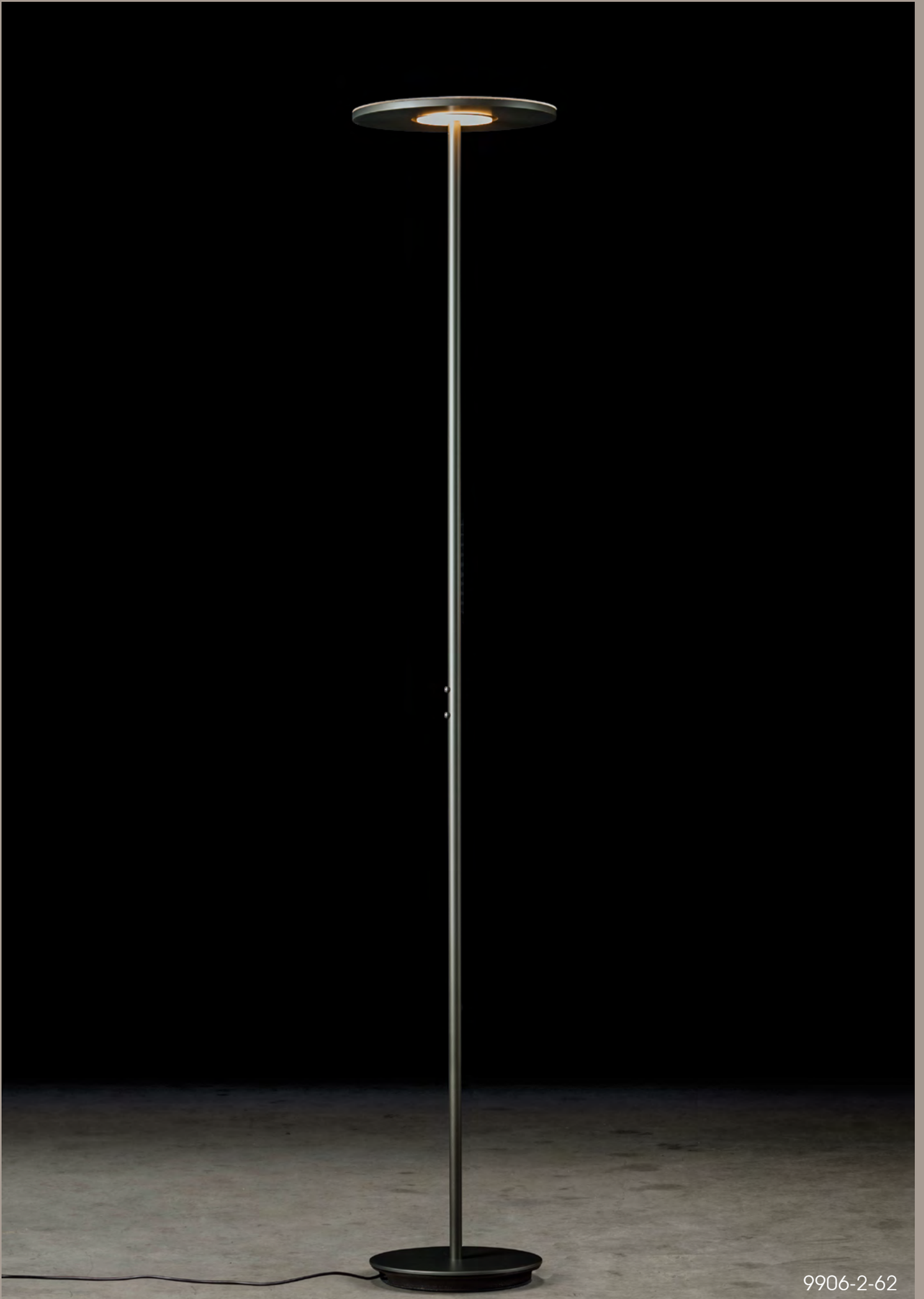
Technische Daten Außenring

1x LED
47W - NV-LED
6800 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

● 9906-2-19	Eloxal Messing
● 9906-2-33	Bronze
● 9906-2-55	Schwarz
● 9906-2-59	Schwarz / Eloxal Messing
● 9906-2-62	Platin
● 9906-2-79	Aluminium matt
● 9906-2-8	Weiß





9906-2-62



NOVA PLANO

Tiefziehen: Aus einem einfachen Metallblech entsteht mithilfe von mehreren Verfahrensschritten ein eleganter **Leuchtensockel**. Die zum Tiefziehen benötigten Werkzeuge stellen wir im betriebsinternen Werkzeugbau selber her.





9909-2-19

NOVA PLANO

Technische Daten Ring

1x LED
47W - NV-LED
6500 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

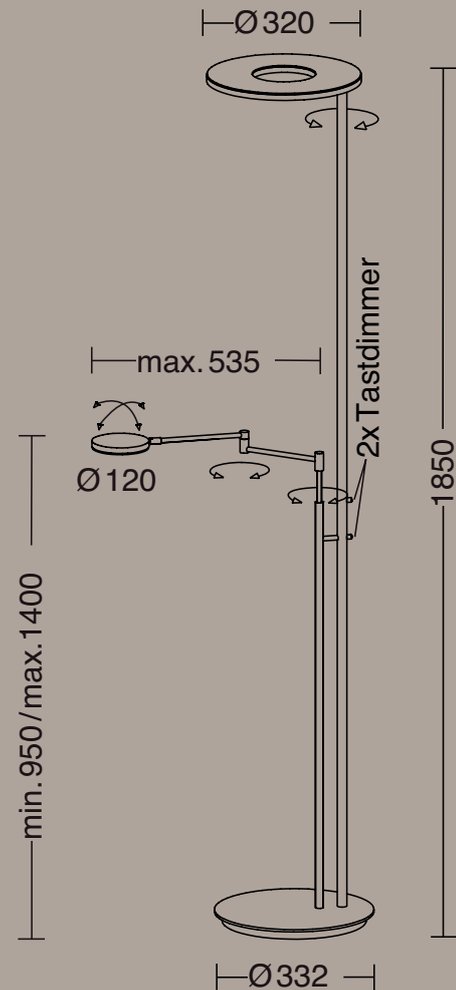
Technische Daten Seitenarm

1x LED
19W - NV-LED
2200 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- 9909-2-19 Eloxal Messing
- 9909-2-33 Bronze
- 9909-2-55 Schwarz
- 9909-2-62 Platin
- 9909-2-79 Aluminium matt

112076 optionale Acrylscheibe





9656-1-33

PLANO B



9656-1-33



Lackiererei: Die Farben „Bronze“, „Eloxal Messing“ und „Platin“ gibt es so nirgendwo zu kaufen. Sie werden in unserer hauseigenen Lackiererei angemischt und mit viel Erfahrung und Know-how aufgetragen.

PLANO B



Die **Endmontage** ist der letzte Schritt im Herstellungsprozess. Hier werden alle metallischen und auch elektrotechnischen Bauteile zusammengefügt und zu einer funktionsfähigen Leuchte montiert. Das Gewinde, das das Rohr und den Sockel der **Plano-Leseleuchte** verbindet, muss immer im selben Abstand verbaut werden. So bleibt die Leuchte standfest.



9656-1-62

PLANO B

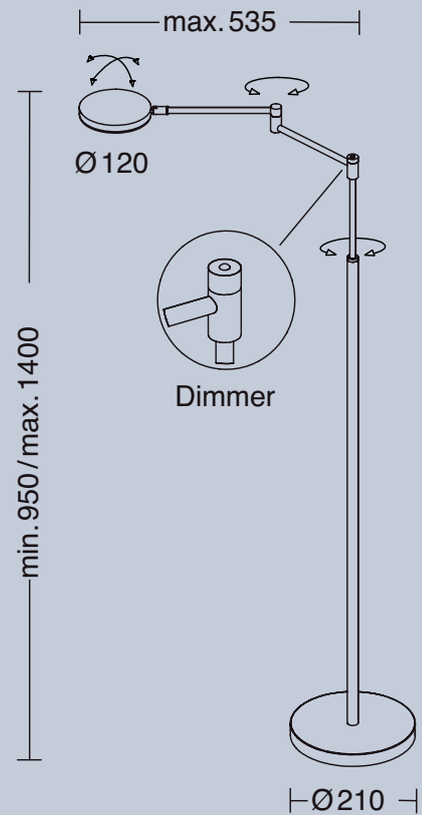
Technische Daten

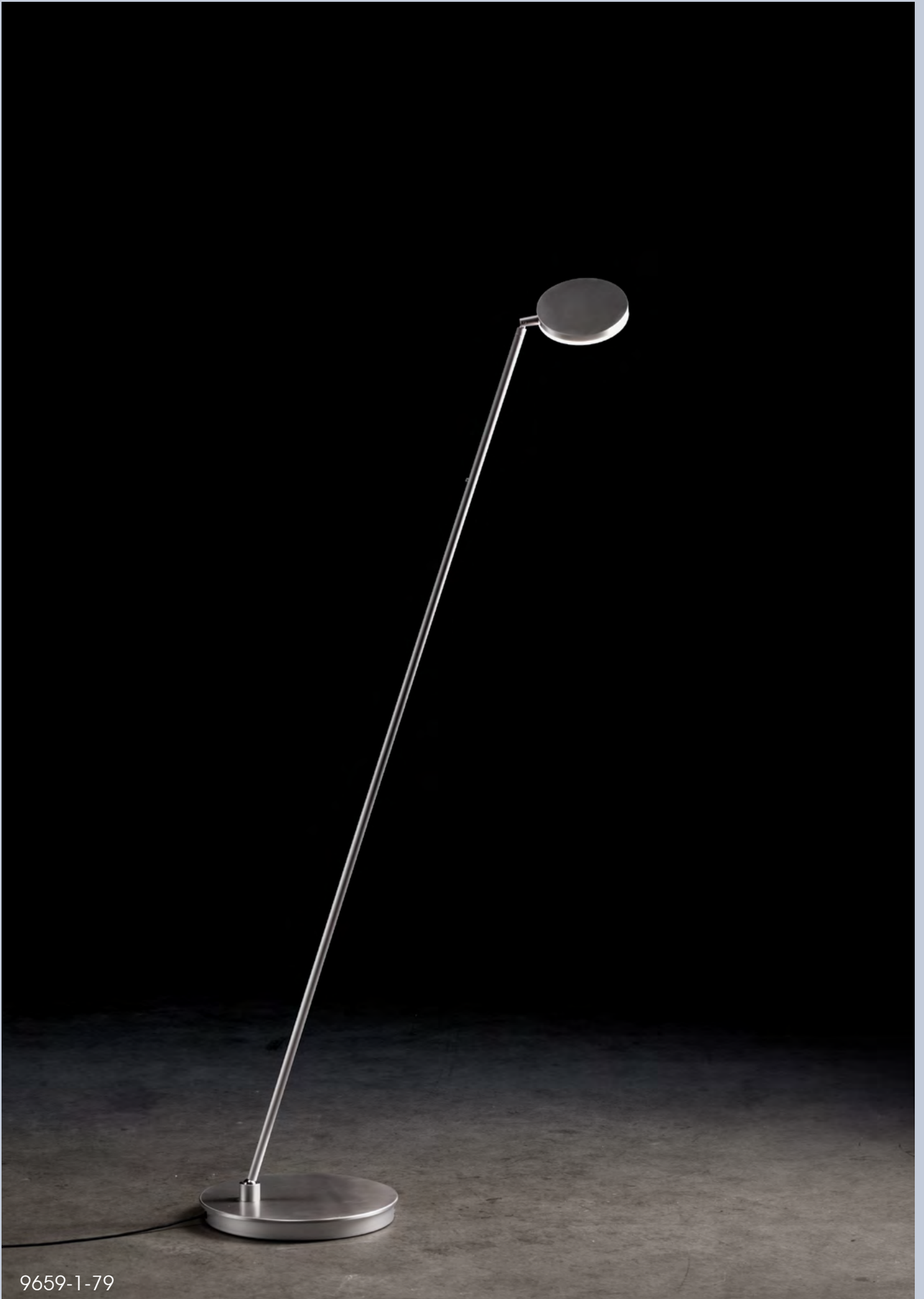
1x LED
19W - NV-LED
2200 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- 9656-1-19 Eloxal Messing
- 9656-1-33 Bronze
- 9656-1-55 Schwarz
- 9656-1-59 Schwarz / Eloxal Messing
- 9656-1-62 Platin
- 9656-1-7 Chrom
- 9656-1-79 Aluminium matt
- 9656-1-8 Weiß

112076 optionale Acrylscheibe





9659-1-79

PLANO S

Technische Daten

1x LED
19W - NV-LED
2200 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

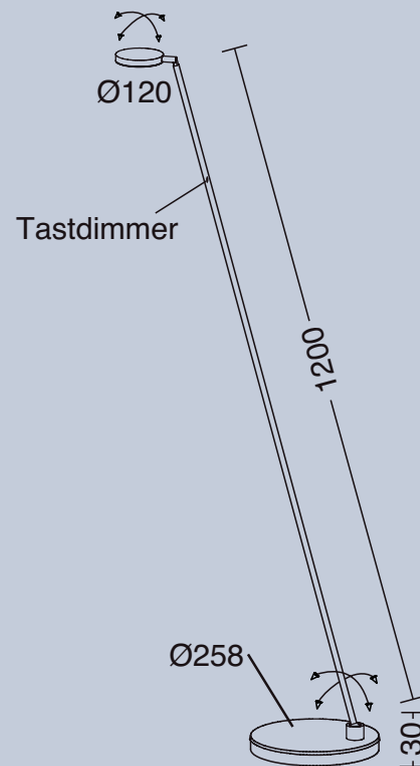
Ausführungen

- 9659-1-19
- 9659-1-55
- 9659-1-62
- 9659-1-79

Eloxal Messing
Schwarz
Platin
Aluminium matt

112076

optionale Acrylscheibe



Ausladung · Extension max. 850

PLANO TWIN

Technische Daten

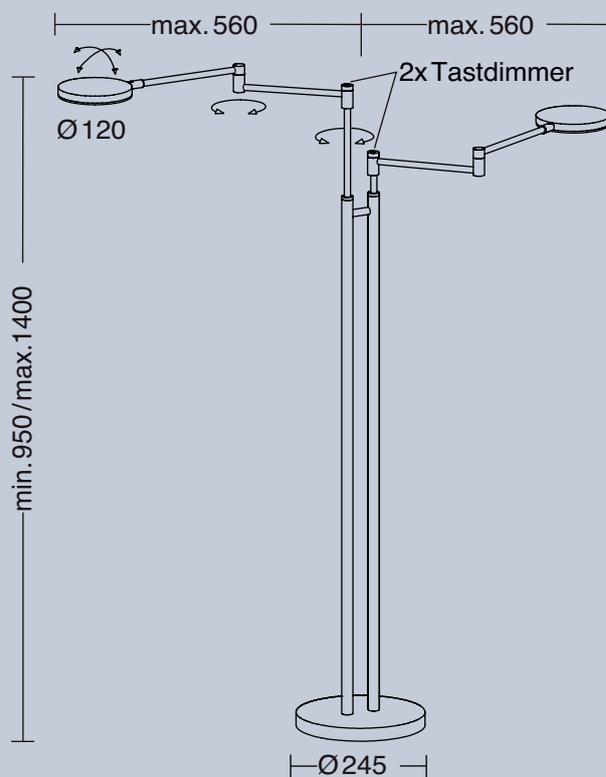
2x LED
2x 19W - NV-LED
4400 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

● 9652-2-19	Eloxal Messing
● 9652-2-33	Bronze
● 9652-2-55	Schwarz
● 9652-2-62	Platin
● 9652-2-79	Aluminium matt

112076

optionale Acrylscheibe





9652-2-19

PLANO T

Technische Daten

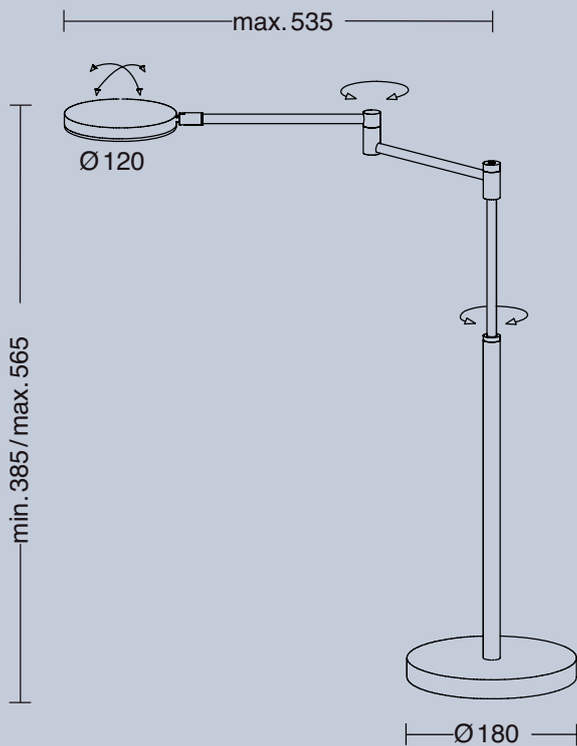
1x LED
19W - NV-LED
2200 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

● 9657-1-19	Eloxal Messing
● 9657-1-33	Bronze
● 9657-1-55	Schwarz
● 9657-1-62	Platin
● 9657-1-79	Aluminium matt
● 9657-1-8	Weiß

112076

optionale Acrylscheibe





9657-1-55

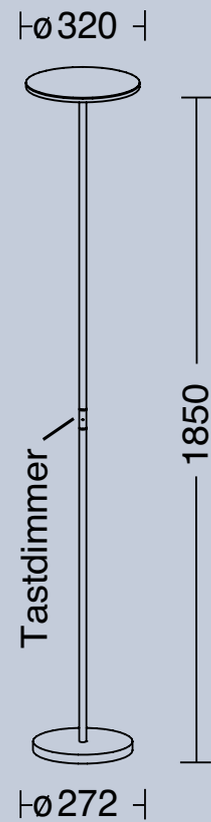
PLANO

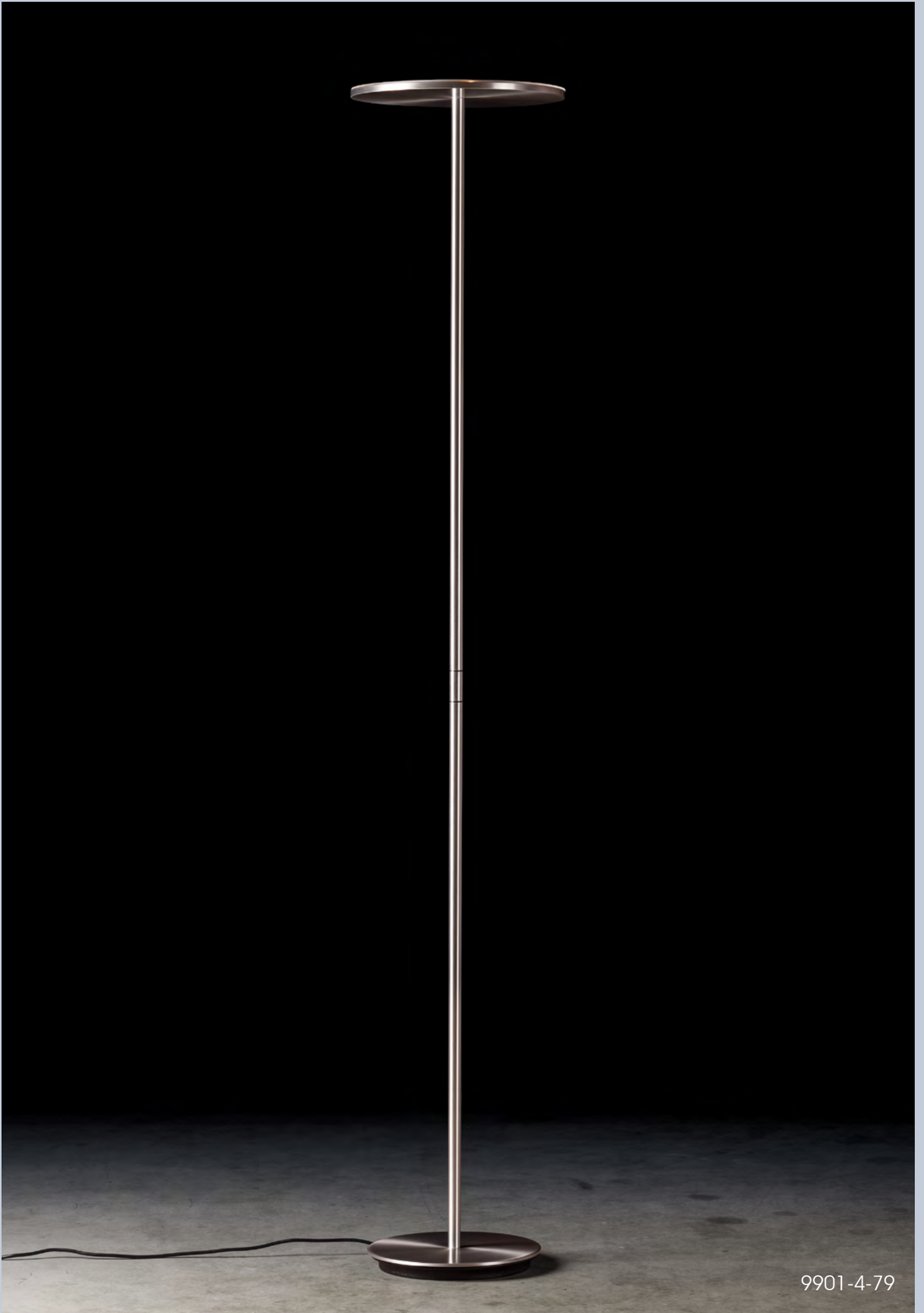
Technische Daten

4x LED
4x 10W - NV-LED
4300 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- | | |
|-------------|----------------|
| ● 9901-4-55 | Schwarz |
| ● 9901-4-62 | Platin |
| ● 9901-4-79 | Aluminium matt |





9901-4-79

PLANO WB

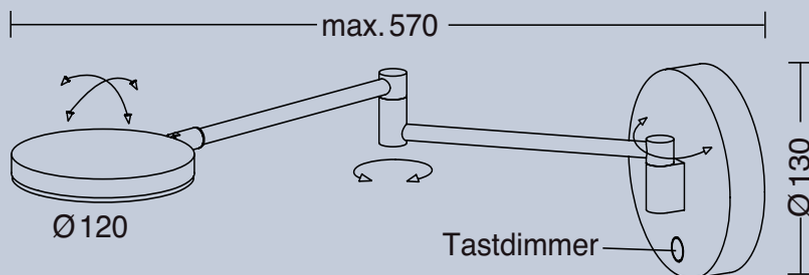
Technische Daten

1x LED
14W - NV-LED
2000 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

● 9658-1-19	Eloxal Messing
● 9658-1-33	Bronze
● 9658-1-55	Schwarz
● 9658-1-62	Platin
● 9658-1-79	Aluminium matt

112076 optionale Acrylscheibe





9658-1-19



9658-1-79

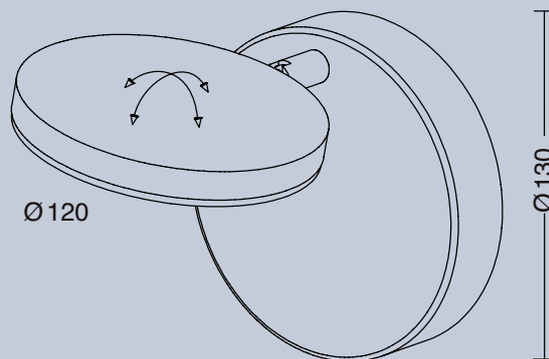
PLANO W

Technische Daten Plano W

1x LED
14W - NV-LED
2000 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmbar

Ausführungen

- | | |
|-------------|----------------|
| ● 9915-1-19 | Eloxal Messing |
| ● 9915-1-55 | Schwarz |
| ● 9915-1-62 | Platin |
| ● 9915-1-79 | Aluminium matt |
| ● 9915-1-8 | Weiß |



Ausladung • Extension max. 155



9915-1-79

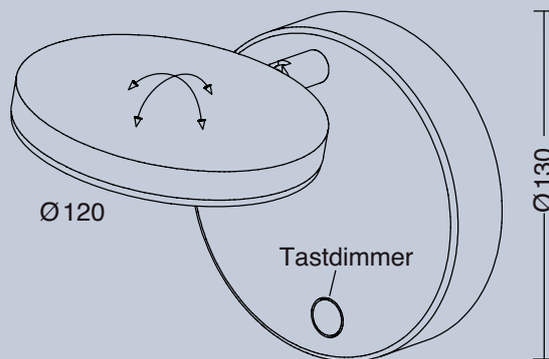
PLANO WD

Technische Daten Plano WD

1x LED
14W - NV-LED
2000 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- | | |
|-------------|----------------|
| ● 9914-1-19 | Eloxal Messing |
| ● 9914-1-55 | Schwarz |
| ● 9914-1-62 | Platin |
| ● 9914-1-79 | Aluminium matt |
| ● 9914-1-8 | Weiß |

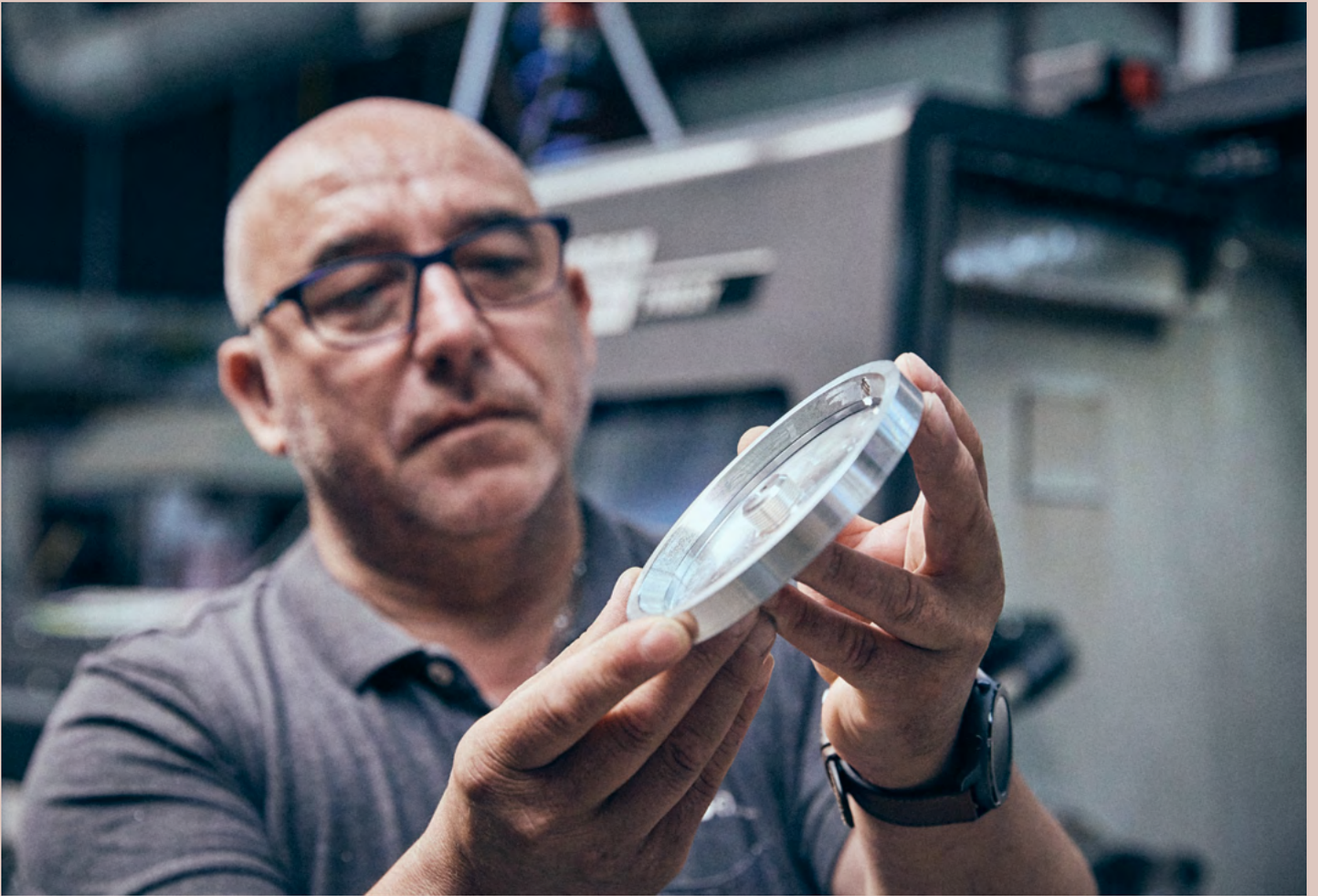


Ausladung-Extension max. 155

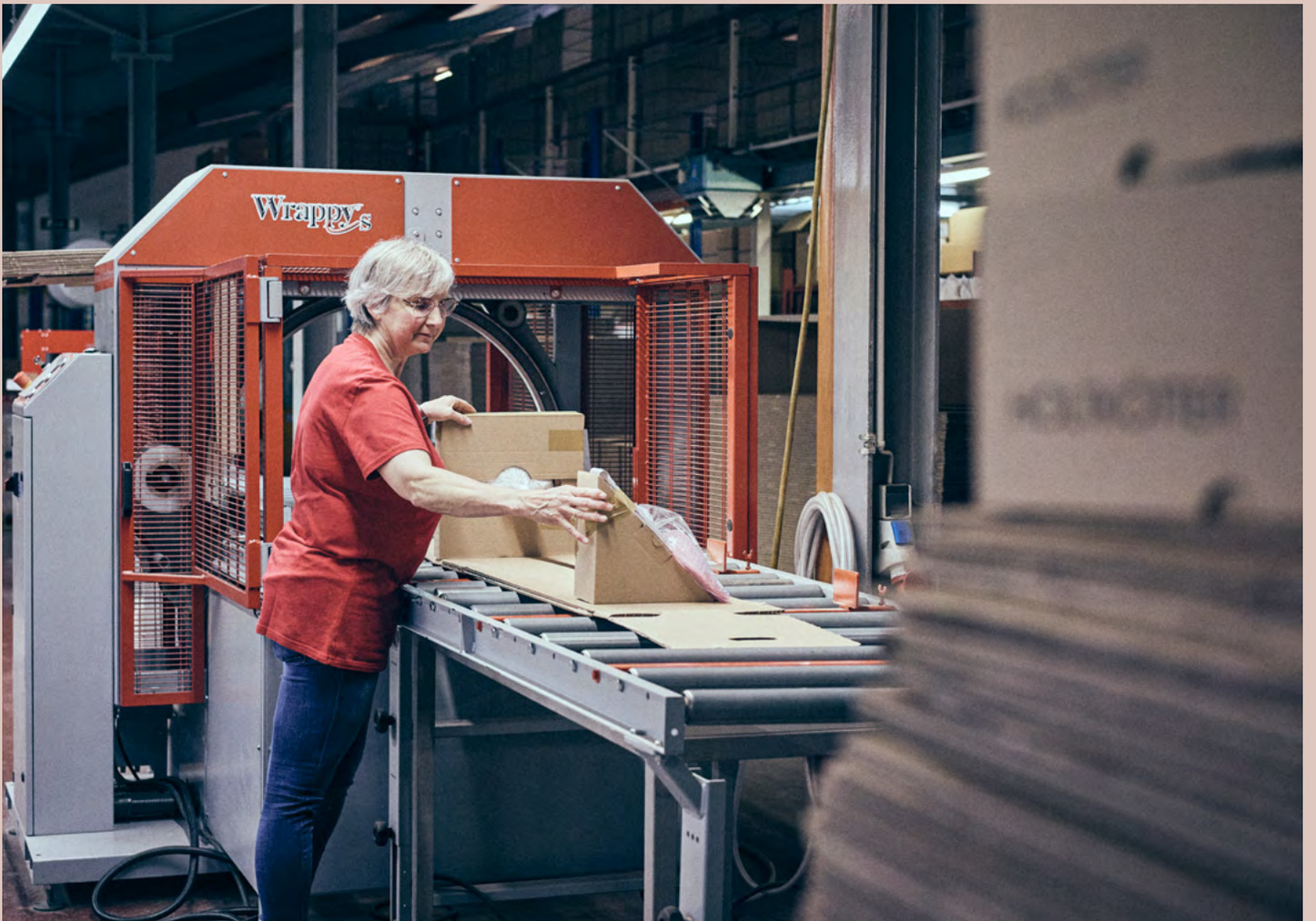


9914-1-79

FLEX



Kein Leuchtenkopf wird so häufig gebraucht wie dieser hier. Ob für die **Plano-/ Flex-/ oder Nova-Serie**, dieser Reflektor sorgt immer für eine hochwertige Ausleuchtung. Er wird von uns auf **CNC-Maschinen** hergestellt.



Nur durch **sorgfältige Verpackung** kommt die Leuchte unversehrt an ihr Ziel.

FLEX S



9920-1-555

FLEX T



9921-1-555

FLEX S

Technische Daten Artikel + Oberfläche + Flexschlauch

1x LED
 19W - NV-LED
 2200 Lumen
 2700 Kelvin
 Dimmer

9920-1

19



1



55



2



62



4



79

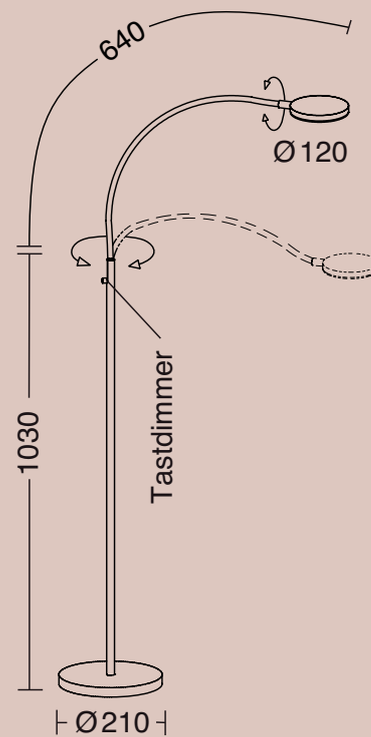


5

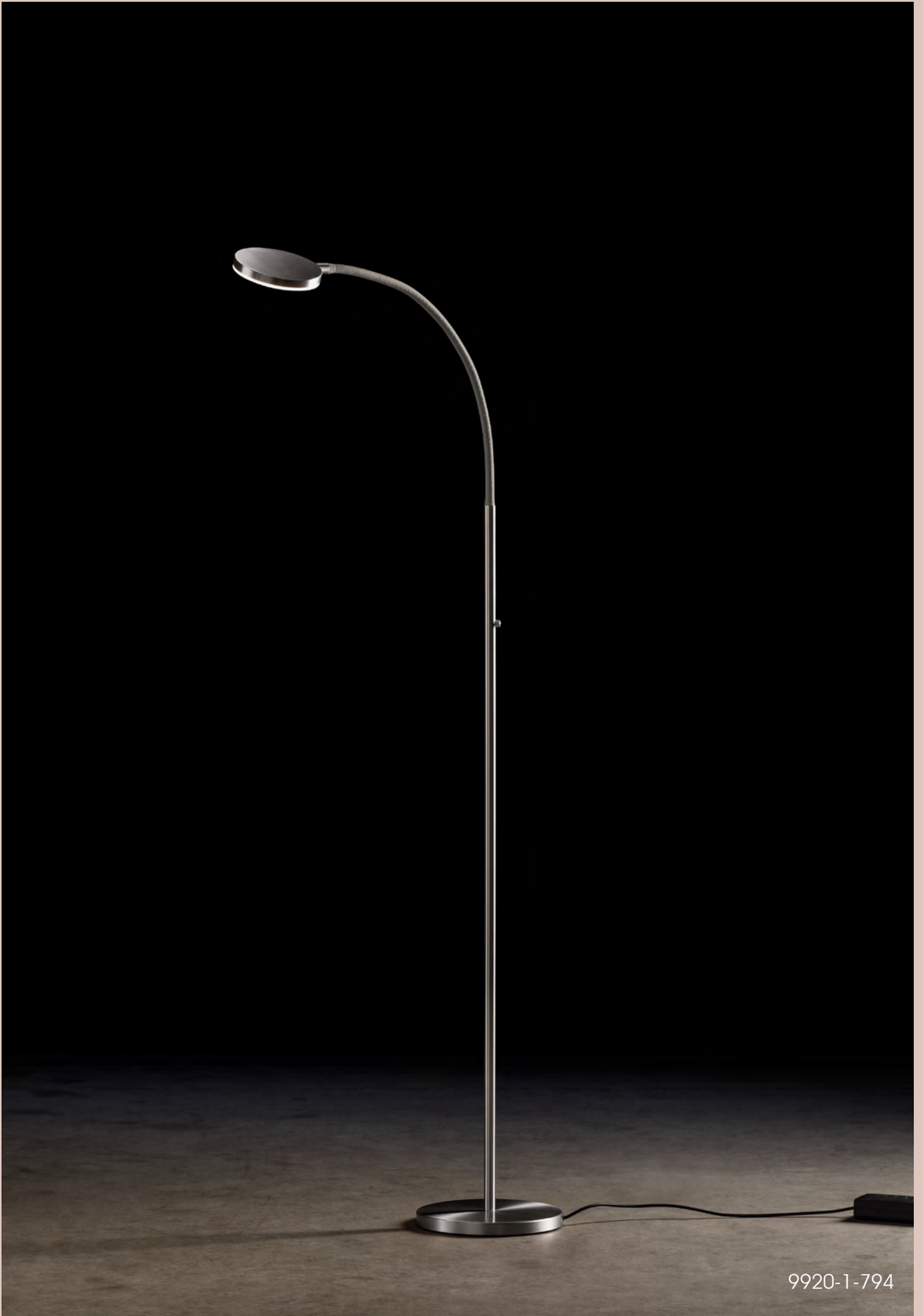


112076

optionale Acrylscheibe



9920-1-191



9920-1-794

FLEX TWIN



9924-2-554





9924-2-794

FLEX TWIN

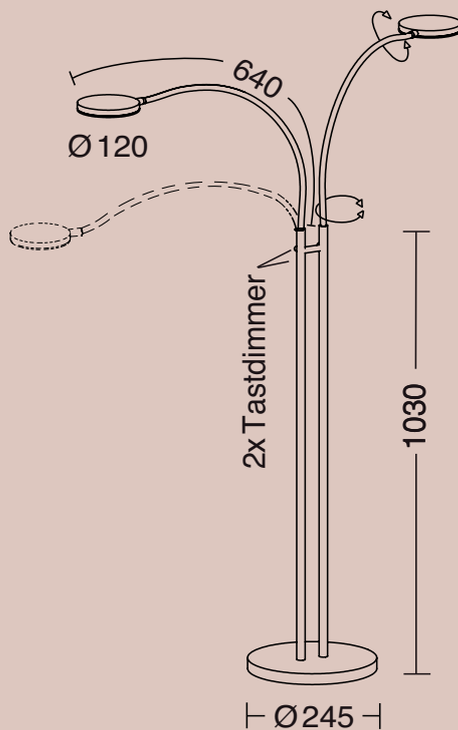
Technische Daten

2x LED
 2x 19W - NV-LED
 4400 Lumen
 2700 Kelvin
 CRI >90
 Dimmer

Artikel + Oberfläche + Flexschlauch

Artikel	Oberfläche	Flexschlauch
9924-2	19 	1 
	55 	2 
	62 	4 
	79 	5 

112076 optionale Acrylscheibe



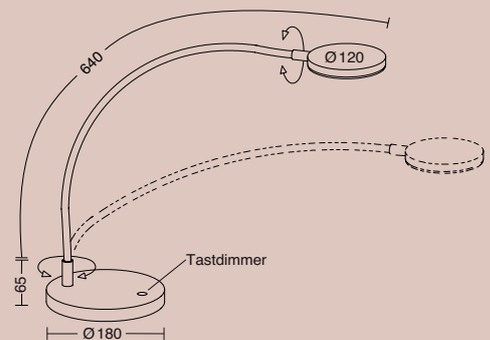
FLEX T

Technische Daten Artikel + Oberfläche + Flexschlauch

1x LED
 19W - NV-LED
 2200 Lumen
 2700 Kelvin
 Dimmer

9921-1	19		1	
	55		2	
	62		4	
	79		5	

112076 optionale Acrylscheibe



9921-1-795

FLEX T



9921-1-555

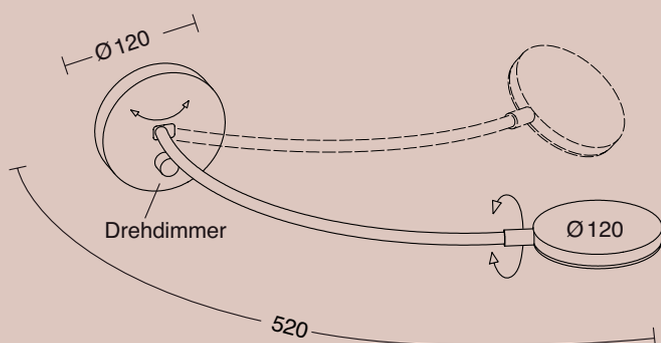
FLEX W

Technische Daten

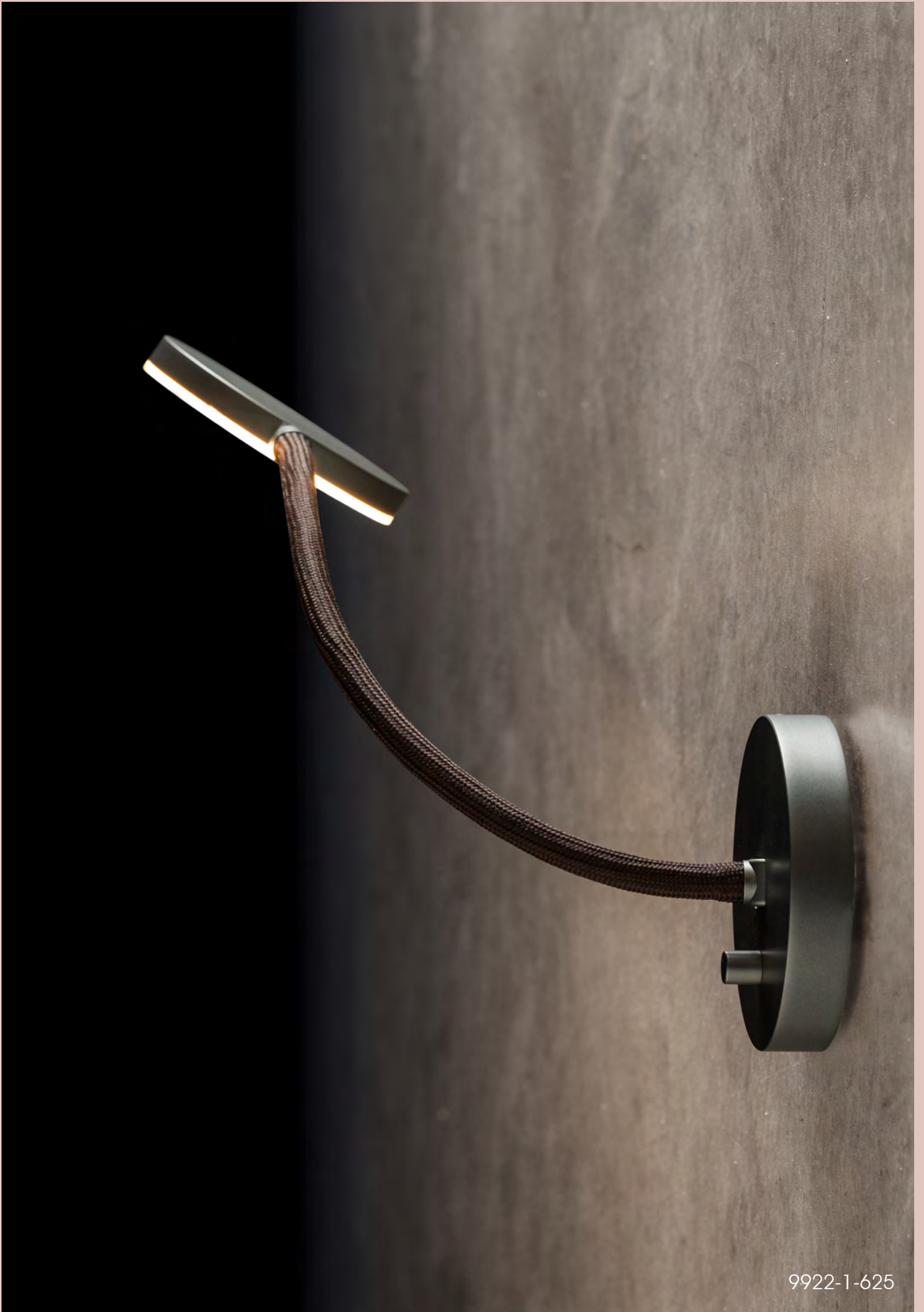
1x LED
 12W - 230V
 1200 Lumen
 2700 Kelvin
 CRI >90
 Dimmer

Artikel + Oberfläche + Flexschlauch

Artikel	Oberfläche	Flexschlauch
9922-1	19 	1 
	55 	2 
	62 	4 
	79 	5 



9922-1-794



9922-1-625

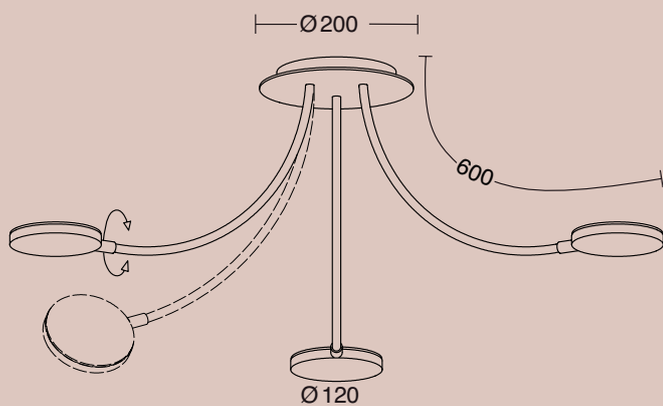
FLEX D3

Technische Daten

3x LED
3x 12W - 230V
3600 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmbar

Artikel + Oberfläche + Flexschlauch

9923-3	19		1	
	55		2	
	62		4	
	79		5	



9923-3-792

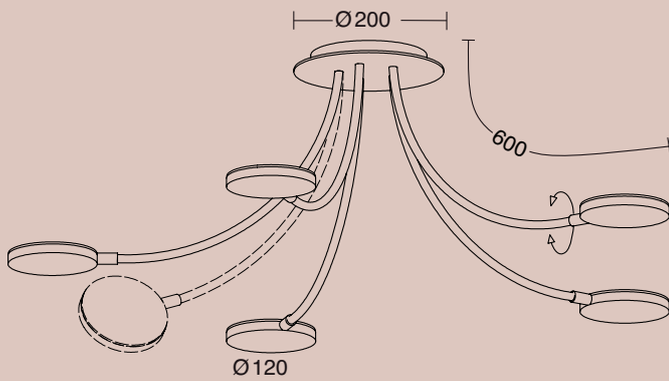
FLEX D5

Technische Daten

5x LED
5x 12W - 230V
6000 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmbar

Artikel + Oberfläche + Flexschlauch

9925-5	19		1	
	55		2	
	62		4	
	79		5	



9925-5-795



9908-2-625

NOVA FLEX

Technische Daten

1x LED
 48W - NV-LED
 6500 Lumen
 2700 Kelvin
 Dimmer

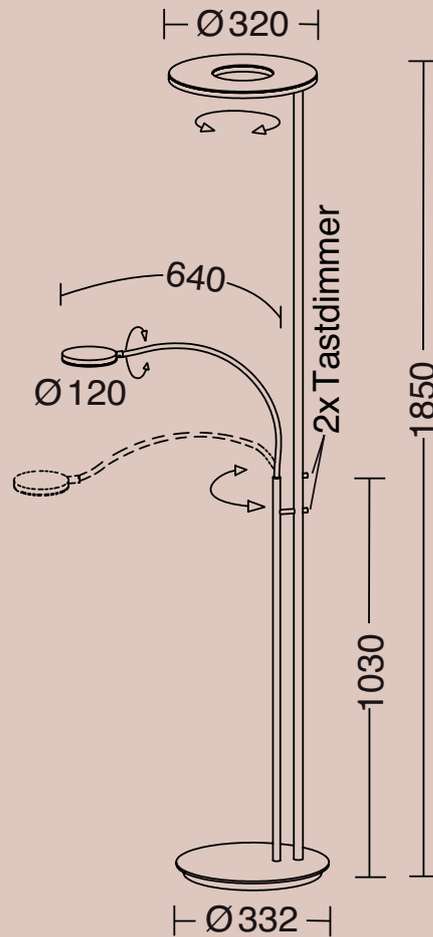
Technische Daten

Seitenarm
 1x LED
 19W - NV-LED
 2200 Lumen
 2700 Kelvin
 Dimmer

Artikel + Oberfläche + Flexschlauch

9908-2	19		1	
	55		2	
	62		4	
	79		5	

112076 optionale Acrylscheibe



PLISSEE S



2410-1-55



PLISSEE S

Technische Daten

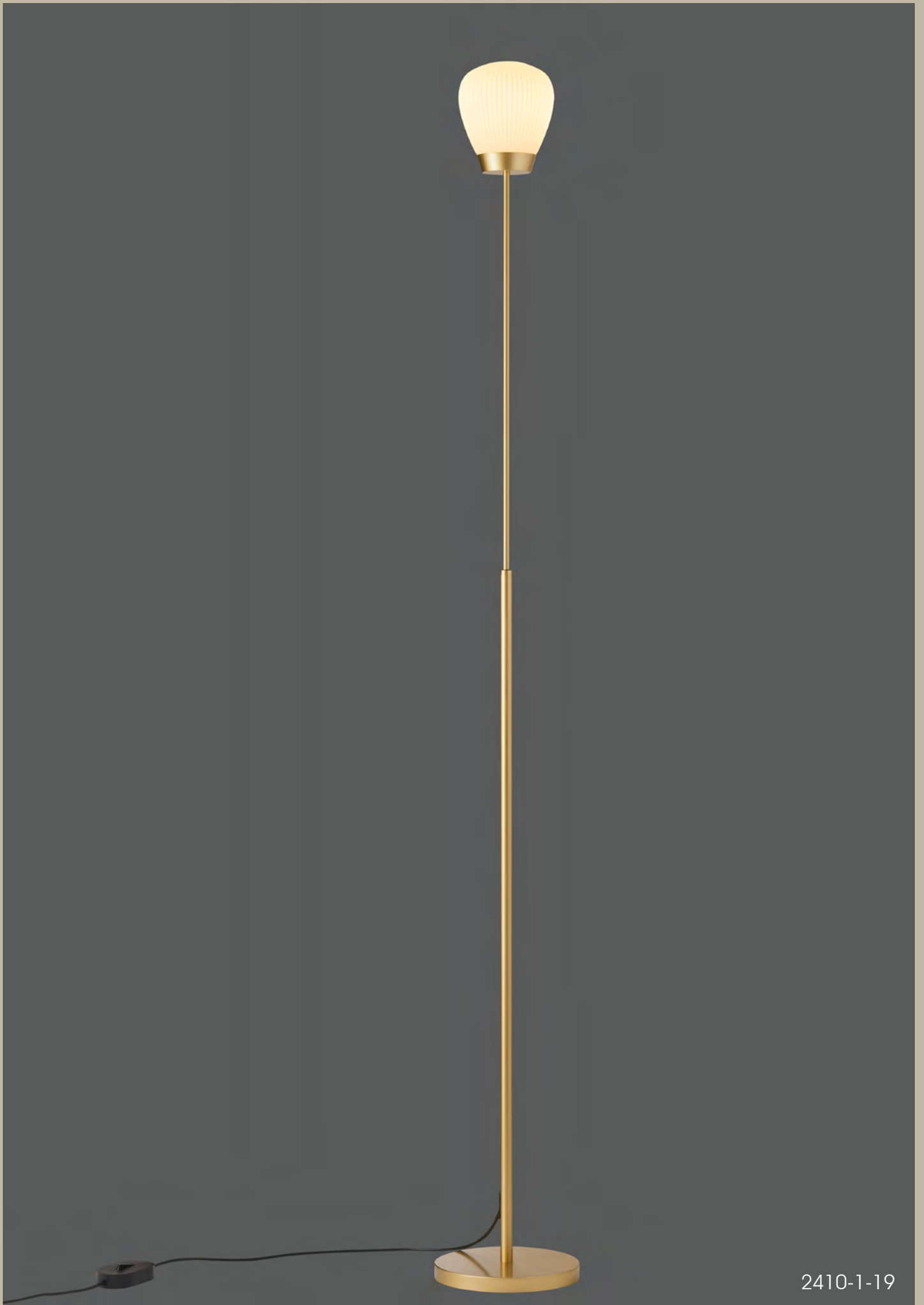
1x E27 max. 11 Watt
nur LED-Leuchtmittel
230V
Ein-/Ausschalter

Ausführungen

- | | |
|-------------|----------------|
| ● 2410-1-19 | Eloxal Messing |
| ● 2410-1-55 | Schwarz |
| ● 2410-1-62 | Platin |
| ● 2410-1-79 | Aluminium matt |

Mundgeblasenes Glas





2410-1-19

PLISSEE T1



2411-1-62



PLISSEE T1

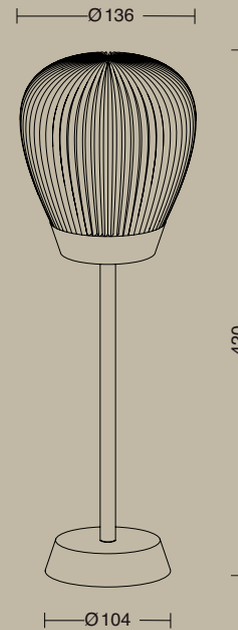
Technische Daten

1x E27 max. 11 Watt
nur LED-Leuchtmittel
230V
Ein-/Ausschalter

Ausführungen

- | | |
|-------------|----------------|
| ● 2411-1-19 | Eloxal Messing |
| ● 2411-1-55 | Schwarz |
| ● 2411-1-62 | Platin |
| ● 2411-1-79 | Aluminium matt |

Mundgeblasenes Glas



PLISSEE T2

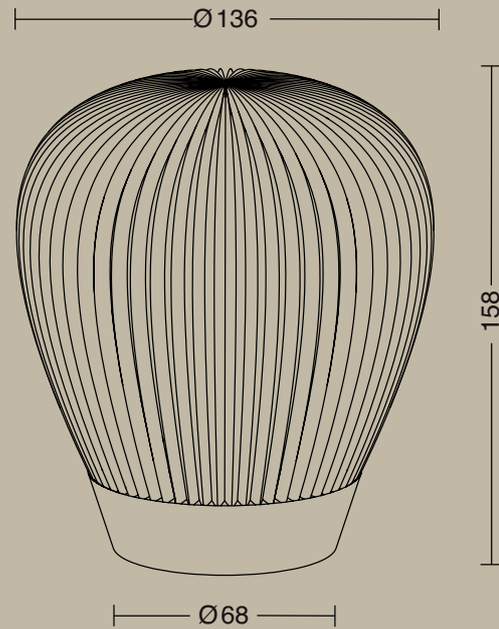
Technische Daten

1x E27 max. 11 Watt
nur LED-Leuchtmittel
230V
Ein-/Ausschalter

Ausführungen

- | | |
|-------------|----------------|
| ● 2412-1-19 | Eloxal Messing |
| ● 2412-1-55 | Schwarz |
| ● 2412-1-62 | Platin |
| ● 2412-1-79 | Aluminium matt |

Mundgeblasenes Glas



2412-1-55

PLISSEE W

Technische Daten

1x E27 max. 11 Watt
nur LED-Leuchtmittel
230V

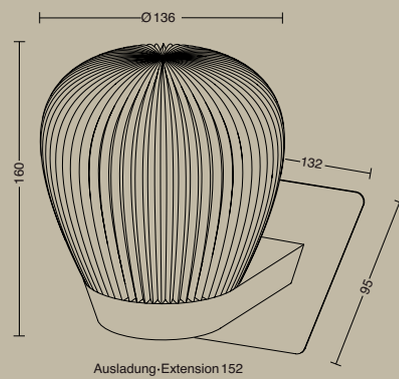
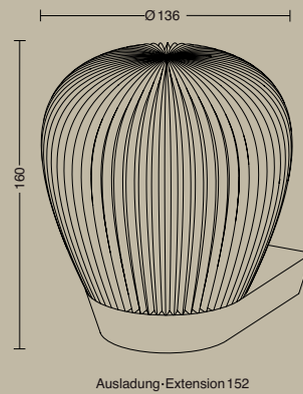
Ausführungen

- 2413-1-19 Eloxal Messing
- 2413-1-55 Schwarz
- 2413-1-62 Platin
- 2413-1-79 Aluminium matt

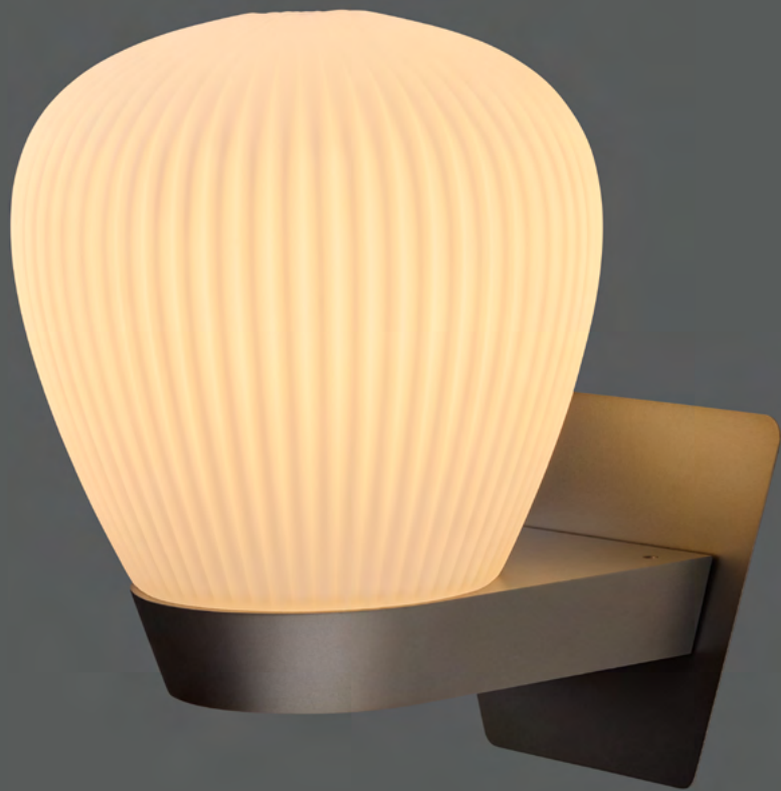
Wandschild

- 110550-19 Eloxal Messing
- 110550-55 Schwarz
- 110550-62 Platin
- 110550-79 Aluminium matt

Mundgeblasenes Glas



2413-1-79

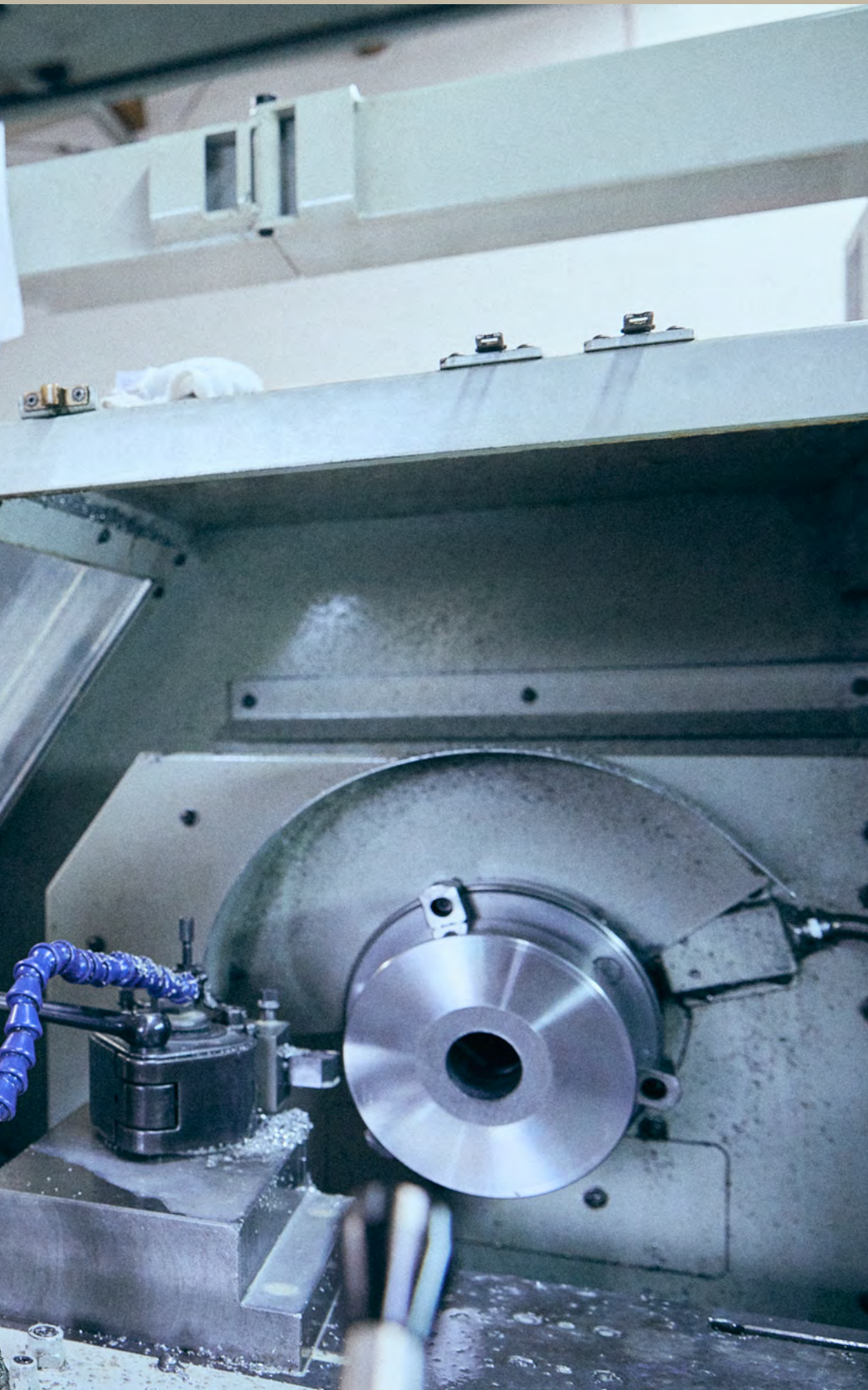


2413-1-62 + 110550-62

PLISSEE D



Im **internen Werkzeugbau** entstehen die Werkzeuge, die später in der Serienfertigung unserer Leuchten verwendet werden. Im Bild wird ein Tiefziehwerkzeug für die Strebe der **Plissee-Deckenleuchte** gedreht.





2414-1-79

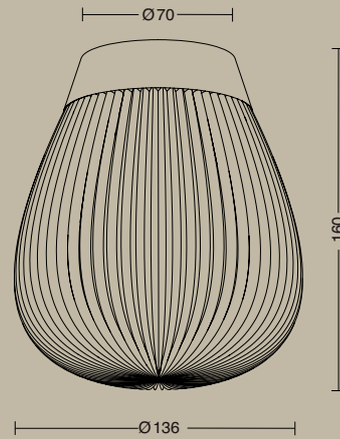
PLISSEE D

Technische Daten

1x E27 max. 11 Watt
nur LED-Leuchtmittel
230V

Ausführungen

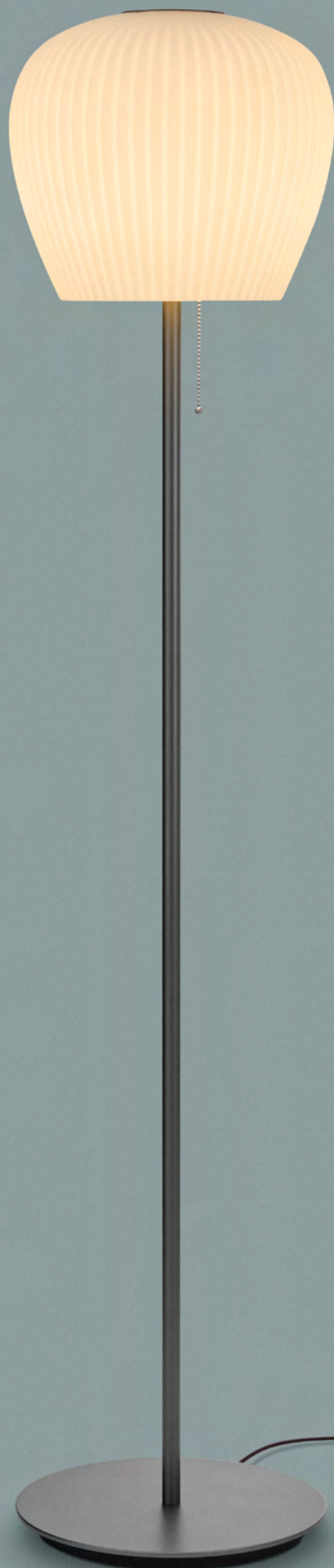
- | | |
|-------------|----------------|
| ● 2414-1-19 | Eloxal Messing |
| ● 2414-1-55 | Schwarz |
| ● 2414-1-62 | Platin |
| ● 2414-1-79 | Aluminium matt |



Mundgeblasenes Glas



2414-1-62



5330-3-62 + GL51-23

LIV S

Technische Daten

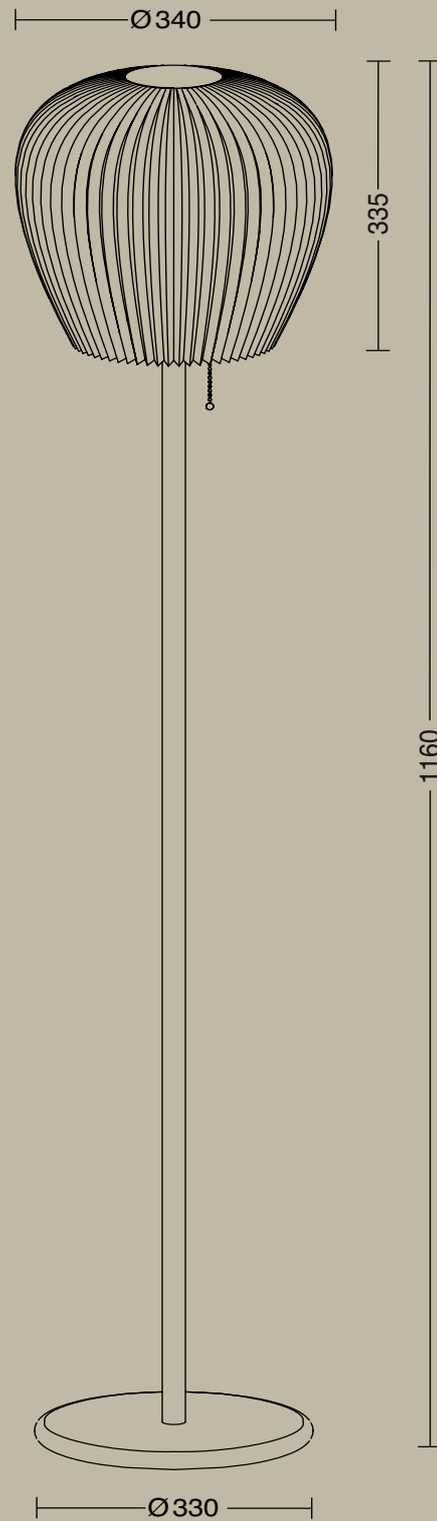
3x E27 max. 11 Watt
nur LED-Leuchtmittel
230V
Zug-/Serienschalter

Ausführungen

- 5330-3-19 Eloxal Messing
- 5330-3-55 Schwarz
- 5330-3-62 Platin
- 5330-3-79 Aluminium matt

Mundgeblasenes Glas

- GL51-23 Opal matt

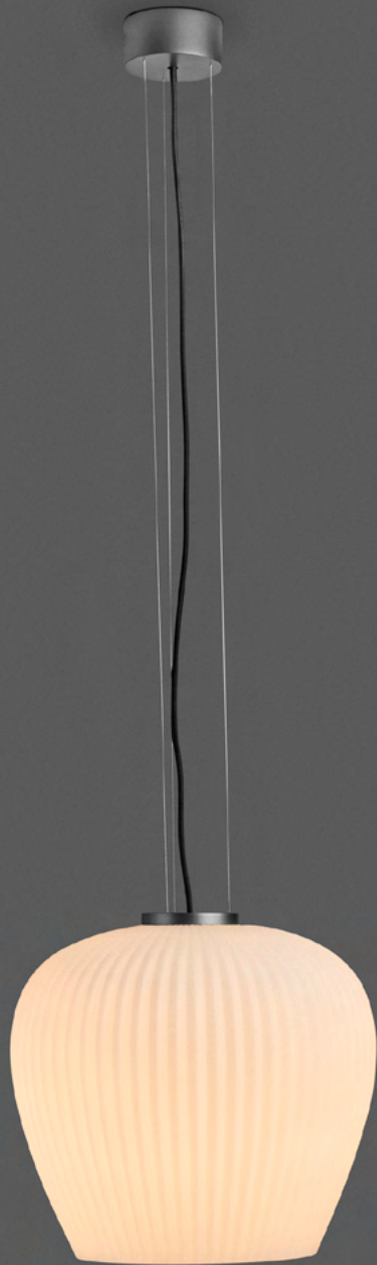




5320-1-55 + GL51-23



5320-1-62 + GL51-23



5320-1-62 + GL51-23

Technische Daten

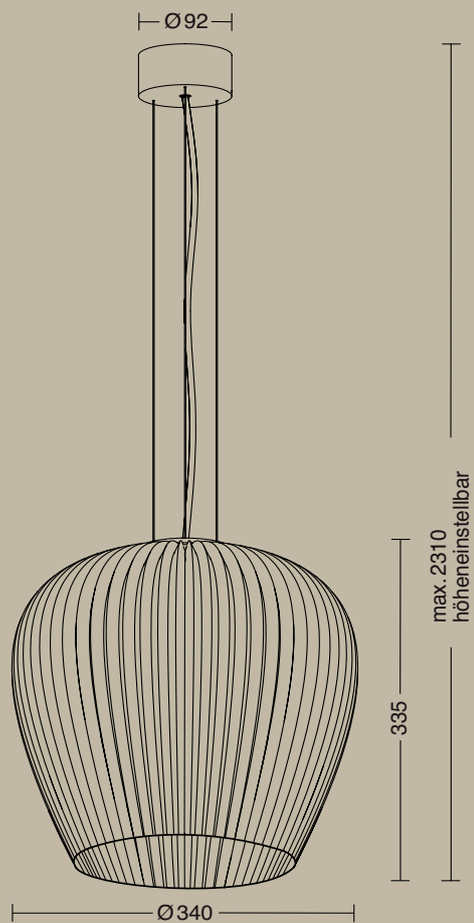
1x E27 max. 23 Watt
nur LED-Leuchtmittel
230V

Ausführungen

- 5320-1-55 Schwarz
- 5320-1-62 Platin
- 5320-1-79 Aluminium matt

Mundgeblasenes Glas

- GL51-23 Opal matt



GOLYO



5320-1-62 + GL50-23



GOLYO

Technische Daten

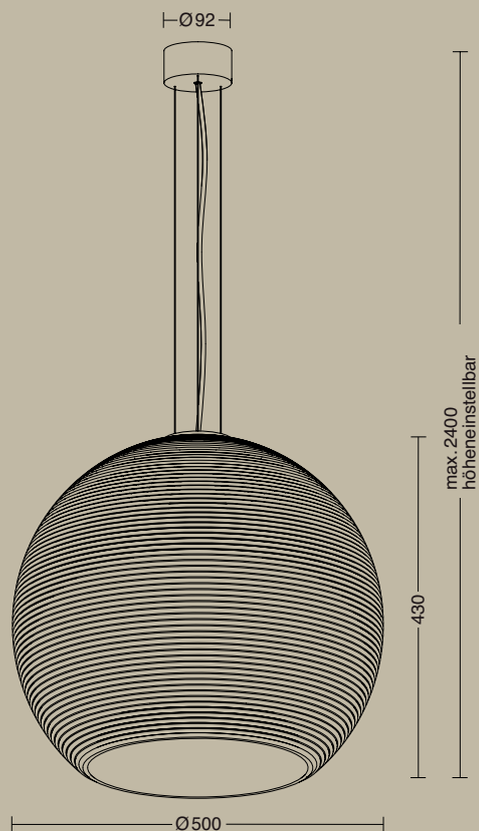
1x E27 max. 23 Watt
nur LED-Leuchtmittel
230V

Ausführungen

- 5320-1-55 Schwarz
- 5320-1-62 Platin
- 5320-1-79 Aluminium matt

Mundgeblasenes Glas

- GL50-23 Opal matt





5320-1-79 + GL50-23

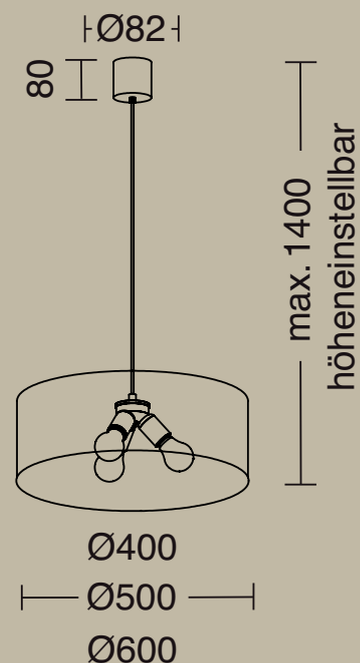
VITA P

Technische Daten

3x E27
230V



5302-3-69 +
751-60-23



Ausführung

5302-3-69 Nickel matt

+ Chintz-Schirme

Ø 400 mm - max. 3x 40W

- 751-40-12 Hellgrau
- 751-40-17 Wellenoptik Weiß
- 751-40-23 Schiefer
- 751-40-4 Champagner
- 751-40-41 Sand
- 751-40-7 Weiß
- 751-40-80 Blattsilber
- 751-40-90 Blattgold

+ Chintz-Schirme

Ø 500 mm - max. 3x 60W

- 751-50-12 Hellgrau
- 751-50-17 Wellenoptik Weiß
- 751-50-23 Schiefer
- 751-50-4 Champagner
- 751-50-41 Sand
- 751-50-7 Weiß
- 751-50-80 Blattsilber
- 751-50-90 Blattgold

+ Chintz-Schirme

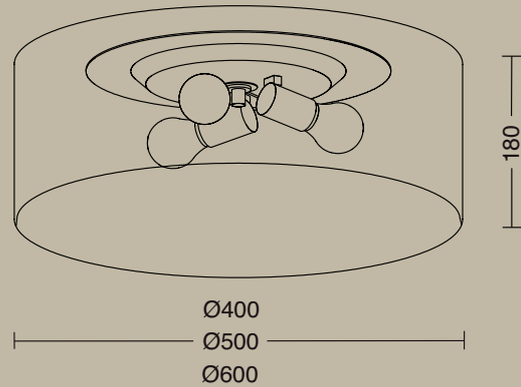
Ø 600 mm - max. 3x 60W

- 751-60-12 Hellgrau
- 751-60-17 Wellenoptik Weiß
- 751-60-23 Schiefer
- 751-60-4 Champagner
- 751-60-41 Sand
- 751-60-7 Weiß
- 751-60-80 Blattsilber
- 751-60-90 Blattgold

VITA 3

Technische Daten

3x E27
230V



5301-3-8 +
750-50-80



5301-3-8 +
750-60-4

Ausführung

● 5301-3-8 Weiß

+ Chintz-Schirme Ø 400 mm - max. 3x 40W

- 750-40-12 Hellgrau
- 750-40-17 Wellenoptik Weiß
- 750-40-23 Schiefer
- 750-40-4 Champagner
- 750-40-41 Sand
- 750-40-7 Weiß
- 750-40-80 Blattsilber
- 750-40-90 Blattgold

+ Chintz-Schirme Ø 500 mm - max. 3x 60W

- 750-50-12 Hellgrau
- 750-50-17 Wellenoptik Weiß
- 750-50-23 Schiefer
- 750-50-4 Champagner
- 750-50-41 Sand
- 750-50-7 Weiß
- 750-50-80 Blattsilber
- 750-50-90 Blattgold

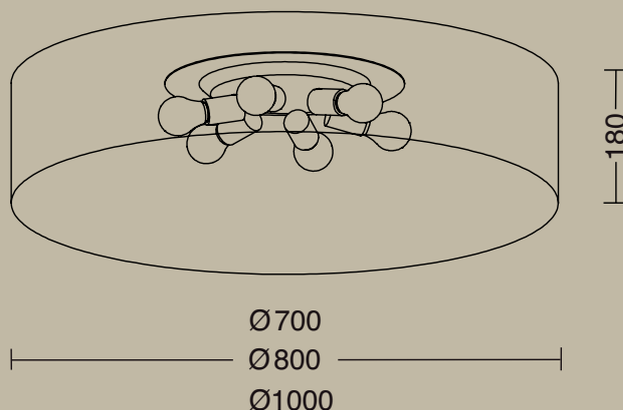
+ Chintz-Schirme Ø 600 mm - max. 3x 60W

- 750-60-12 Hellgrau
- 750-60-17 Wellenoptik Weiß
- 750-60-23 Schiefer
- 750-60-4 Champagner
- 750-60-41 Sand
- 750-60-7 Weiß
- 750-60-80 Blattsilber
- 750-60-90 Blattgold

VITA 6

Technische Daten

6x E27
230V



5306-6-8 +
750-70-17

Ausführung

● 5306-6-8 Weiß

+ Chintz-Schirme

Ø 700 mm - max. 6x 40W

- 750-70-12 Hellgrau
- 750-70-17 Wellenoptik Weiß
- 750-70-23 Schiefer
- 750-70-4 Champagner
- 750-70-41 Sand
- 750-70-7 Weiß
- 750-70-80 Blattsilber
- 750-70-90 Blattgold

+ Chintz-Schirme

Ø 800 mm - max. 6x 60W

- 750-80-12 Hellgrau
- 750-80-17 Wellenoptik Weiß
- 750-80-23 Schiefer
- 750-80-4 Champagner
- 750-80-41 Sand
- 750-80-7 Weiß
- 750-80-80 Blattsilber
- 750-80-90 Blattgold

+ Chintz-Schirme

Ø 1000 mm - max. 6x 60W

- 750-100-12 Hellgrau
- 750-100-17 Wellenoptik Weiß
- 750-100-23 Schiefer
- 750-100-4 Champagner
- 750-100-41 Sand
- 750-100-7 Weiß
- 750-100-80 Blattsilber
- 750-100-90 Blattgold



5306-6-8 +
750-80-23



5306-6-8 +
750-100-41

FIFTIES



6355-3-58 + 755-18-14 + 755-18-15 + 755-18-22



FIFTIES 3-flammig

Technische Daten

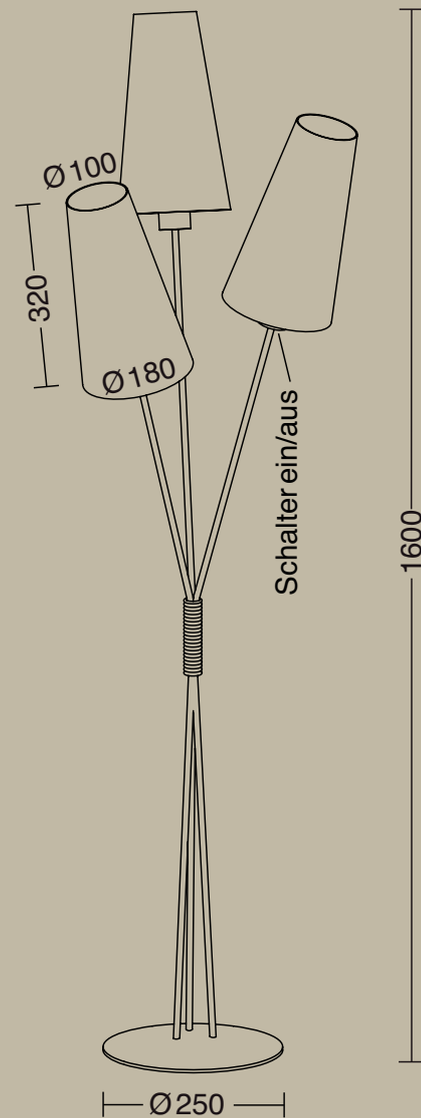
3x E27
nur LED-Leuchtmittel
230V
3x Ein-/Ausshalter

Ausführungen

- 6355-3-55 Schwarz
- 6355-3-58 Fumé matt
- 6355-3-69 Nickel matt
- 6355-3-9 Messing pol./matt

Chintz-Schirme

- 755-18-12 Hellgrau
- 755-18-14 Orange
- 755-18-15 Gelb
- 755-18-16 Rosa
- 755-18-18 Waldgrün
- 755-18-19 Dunkelblau
- 755-18-22 Hellgrün
- 755-18-23 Schiefer
- 755-18-4 Champagner
- 755-18-41 Sand
- 755-18-42 Taupe
- 755-18-43 Dunkelrot
- 755-18-46 Hellrosa
- 755-18-47 Hellblau
- 755-18-48 Hellmint
- 755-18-55 Schwarz
- 755-18-7 Weiß





6355-3-79 + 755-18-12 + 755-18-19+ 755-18-7



6356-2-55 + 755-18-18 + 755-18-22

FIFTIES 2-flammig

Technische Daten

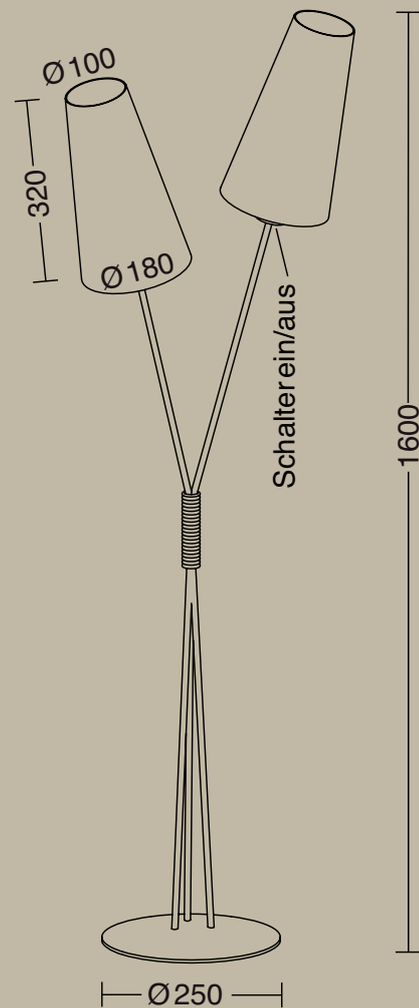
2x E27
nur LED-Leuchtmittel
230V
2x Ein-/Ausshalter

Ausführungen

- | | |
|-------------|-------------------|
| ● 6356-2-55 | Schwarz |
| ● 6356-2-58 | Fumé matt |
| ● 6356-2-69 | Nickel matt |
| ● 6356-2-9 | Messing pol./matt |

Chintz-Schirme

- | | |
|-----------|------------|
| 755-18-12 | Hellgrau |
| 755-18-14 | Orange |
| 755-18-15 | Gelb |
| 755-18-16 | Rosa |
| 755-18-18 | Waldgrün |
| 755-18-19 | Dunkelblau |
| 755-18-22 | Hellgrün |
| 755-18-23 | Schiefer |
| 755-18-4 | Champagner |
| 755-18-41 | Sand |
| 755-18-42 | Taupe |
| 755-18-43 | Dunkelrot |
| 755-18-46 | Hellrosa |
| 755-18-47 | Hellblau |
| 755-18-48 | Hellmint |
| 755-18-55 | Schwarz |
| 755-18-7 | Weiß |





Messing ist eine Kupfer-Zink-Legierung. Wird diese mit Silberlot hart verlötet, ergibt sich eine besonders hohe Festigkeit.

HOLTKÖTTER KLASSIK



Messing poliert: Um diese hochwertige Oberfläche zu erhalten, wird das Messing in mehreren Schritten per **Handarbeit** und mit viel Fingerspitzengefühl auf **Hochglanz poliert**. So erhalten unsere klassischen Leuchten ihr edles und zeitloses Aussehen.



BOYLEUCHE

Technische Daten

1x E27
nur LED-Leuchtmittel
230V
Ein-/Ausschalter

Ausführungen

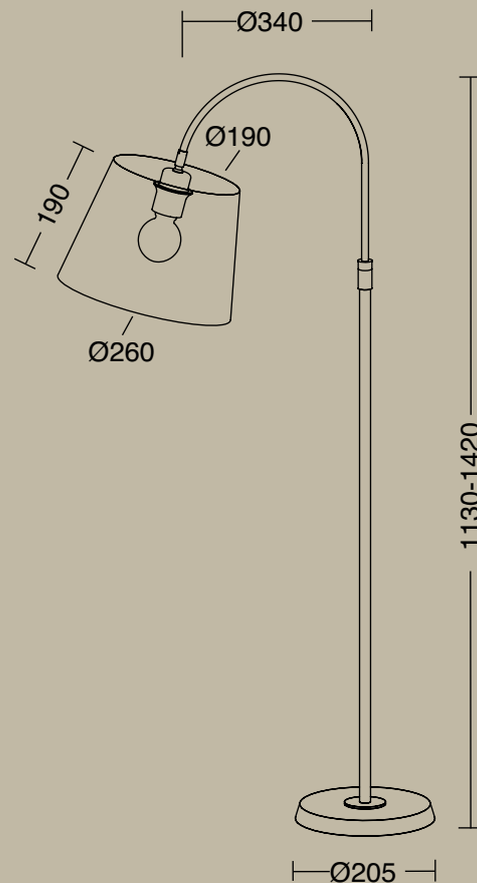
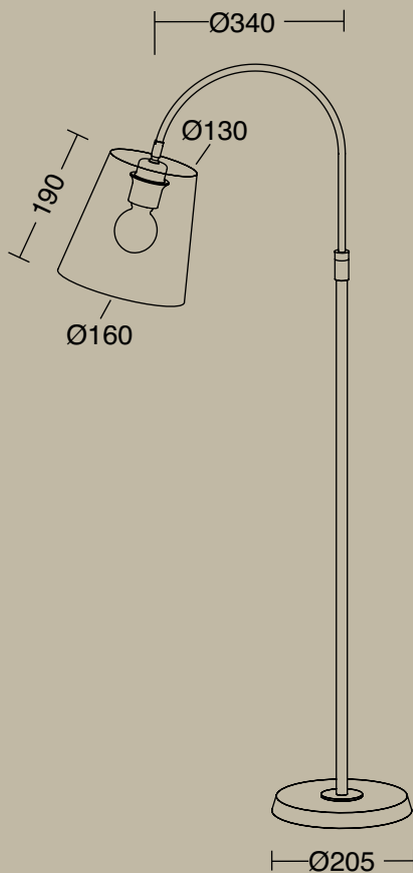
● 6370-1-55	Schwarz
● 6370-1-58	Fumé matt
● 6370-1-69	Nickel matt
● 6370-1-99	Messing matt

Chintz-Schirme Ø 160mm

● 715-16-4	Champagner
● 715-16-41	Sand
● 715-16-7	Weiß

Chintz-Schirme Ø 260mm

● 716-26-4	Champagner
● 716-26-41	Sand
● 716-26-7	Weiß



2527

Technische Daten

1x E27 max. 100W

230V

Zugschalter

Ausführungen

● 2527-1-3

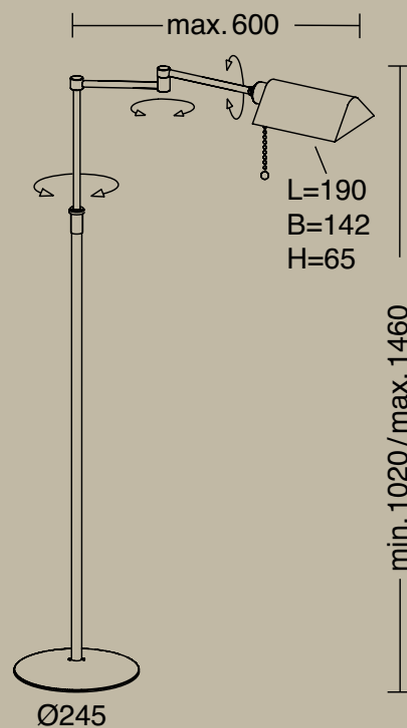
Messing antik

● 2527-1-69

Nickel matt

● 2527-1-99

Messing matt



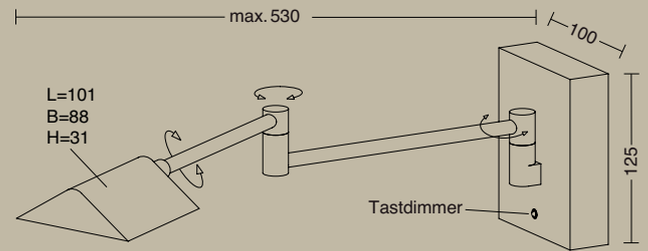
9615

Technische Daten

1x LED
14W - NV-LED
2000 Lumen
2700 Kelvin
CRI > 90
Dimmer

Ausführungen

- | | |
|-------------|--------------------|
| ● 9615-1-53 | Fumé matt |
| ● 9615-1-69 | Nickel matt |
| ● 9615-1-9 | Messing pol./ matt |



9615-1-9



9614-1-9

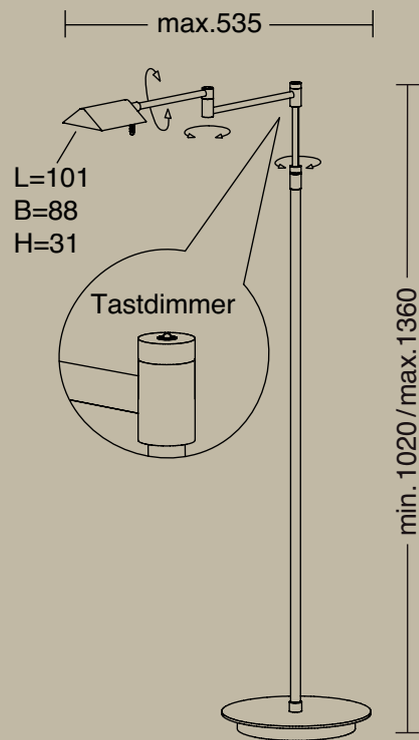
9614

Technische Daten

1x LED
19W - NV-LED
2200 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- | | |
|-------------|--------------------|
| ● 9614-1-53 | Fumé matt |
| ● 9614-1-69 | Nickel matt |
| ● 9614-1-9 | Messing pol./ matt |





9617-1-53

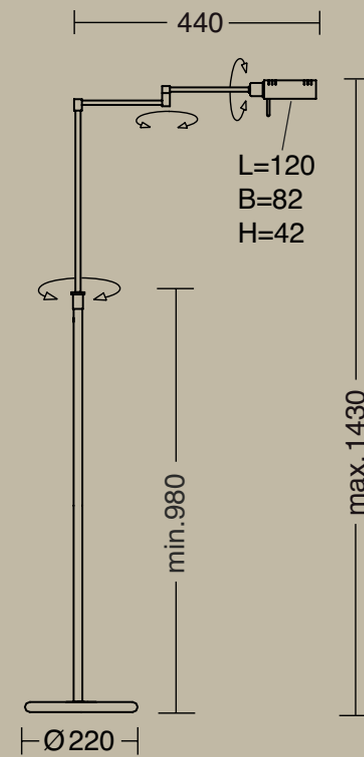
9617

Technische Daten

1x LED
19W - NV-LED
2200 Lumen
2700 Kelvin
CRI >90
Dimmer

Ausführungen

- 9617-1-53 Fumé matt
- 9617-1-69 Nickel matt
- 9617-1-9 Messing pol./ matt



6263

Technische Daten

1x E27 max. 75W
230V
Ein-/Auswechsler

Ausführungen

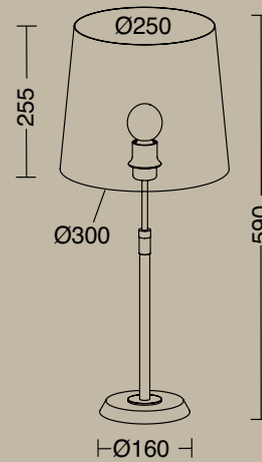
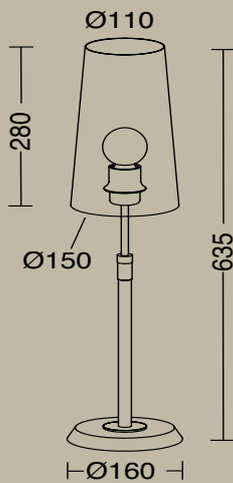
6263-1-69 Nickel matt
6263-1-99 Messing matt

Chintz-Schirme Ø 150mm

711-15-4 Chintz Champagner
711-15-41 Chintz Sand
711-15-7 Chintz Weiß

Chintz-Schirme Ø 300mm

713-30-4 Chintz Champagner
713-30-41 Chintz Sand
713-30-7 Chintz Weiß



6263-1-99 +
711-15-41



6263-1-69 +
713-30-4

6354

Technische Daten

1x E27 max. 75W
230V
Ein-/Ausschalter

Ausführungen

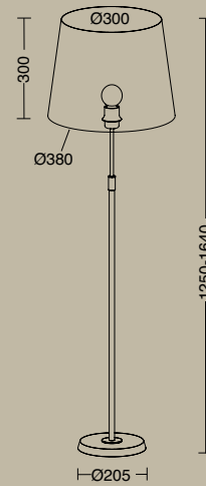
● 6354-1-58 Fumé matt
● 6354-1-69 Nickel matt
● 6354-1-99 Messing matt

Chintz-Schirme Ø 180mm

● 710-18-4 Chintz Champagner
● 710-18-41 Chintz Sand
● 710-18-7 Chintz Weiß

Chintz-Schirme Ø 380mm

● 712-38-4 Chintz Champagner
● 712-38-41 Chintz Sand
● 712-38-7 Chintz Weiß



6354-1-69 +
710-18-7



6354-1-99 +
712-38-4

6348

Technische Daten

1x E27 max. 75W

230V

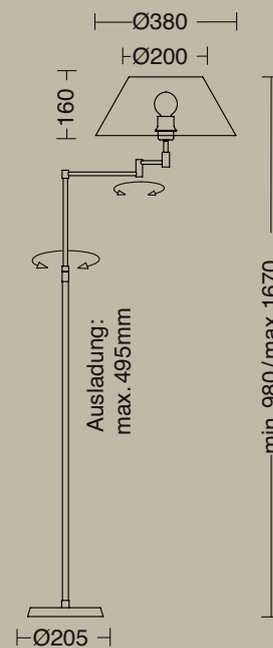
Ein-/Ausschalter

Ausführungen

- 6348-1-58 Fumé matt
- 6348-1-69 Nickel matt
- 6348-1-9 Messing pol. / matt

Chintz-Schirme Ø 380mm

- 709-38-4 Chintz Champagner
- 709-38-41 Chintz Sand
- 709-38-7 Chintz Weiß



6348-1-58 +
709-38-41

2541

Technische Daten

2x E27 max. 2x 60W

230V

Zugschalter

Ausführungen

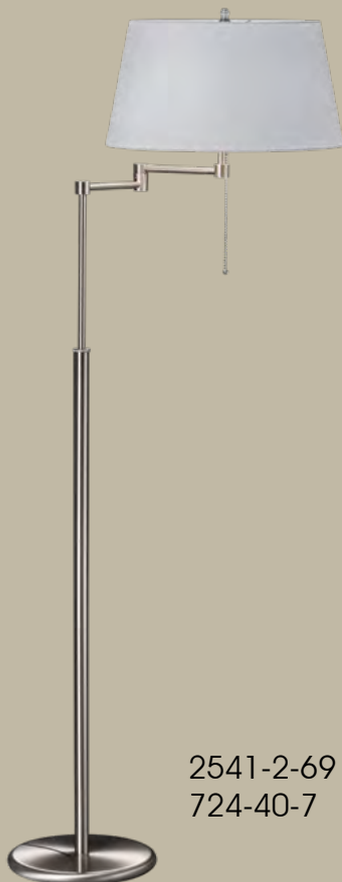
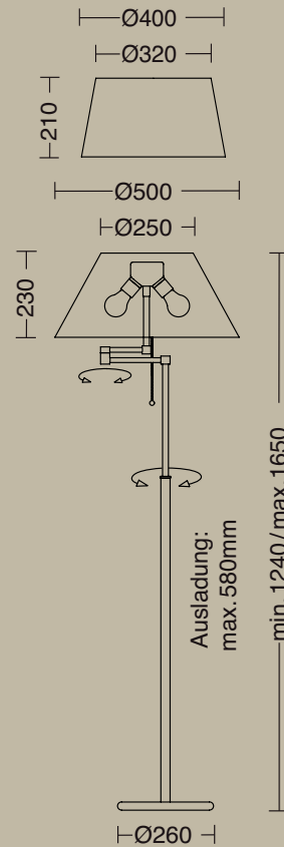
- 2541-2-3 Messing antik
- 2541-2-69 Nickel matt
- 2541-2-9 Messing pol./matt

Chintz-Schirme Ø 400mm

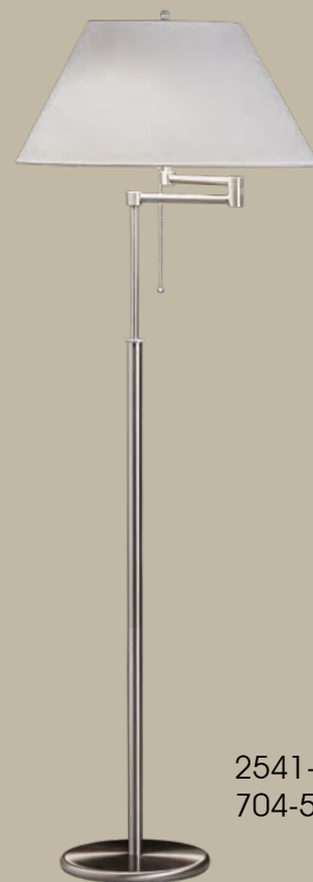
- 724-40-4 Chintz Champagner
- 724-40-41 Chintz Sand
- 724-40-7 Chintz Weiß

Chintz-Schirme Ø 500mm

- 704-50-4 Chintz Champagner
- 704-50-41 Chintz Sand
- 704-50-7 Chintz Weiß



2541-2-69 +
724-40-7



2541-2-69 +
704-50-7