

# NOON





Mit Leuchten in insgesamt 200 verschiedenen Farben bietet Noon eine völlig neue Wahlfreiheit in der Beleuchtungsbranche.

#### Farbflexibilität

Noon bietet eine völlig neue Wahlfreiheit in der Beleuchtungsbranche. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Farben. Lassen Sie Leuchten in allen Farben des Regenbogens zu einzigartigen Inneneinrichtungen beitragen.

#### Design

Zusammen mit anderen Designern wird Noon unter der künstlerischen Leitung von Alexander Lervik Beleuchtung für sowohl private als auch öffentliche Räume anbieten.

Klassische Formen und experimentell herausfordernde Lichtkunst greifen die starken Seiten des skandinavischen Designs auf: eine Vielfalt an Ausdrucksformen und ein Fokus auf gutes Design.

Noon macht die Wahl verschiedener Farben zu einem integrierten Bestandteil des Designs: Schwarze, weiße und graue Leuchten gehören der Vergangenheit an

#### Innovation

Noon bietet die neuesten technischen Innovationen, zusammen mit einer echten, kreislaufangepassten Produktion.

S.4

### Celest

Vom Abfall zum Wunder – eine Leuchte aus recyceltem Metallschrott aus der Produktion von Johanson.

S.18

### Dia

Mit der Lichtquelle, die im Lampenhalter verborgen ist, entsteht eine Illusion aus Form und Licht.

S.36

### Pan Wandleuchte

Eine Kappe, die festhält, und eine leuchtende Form, die sich befreien möchte.

S.48

### RAL-Farben

Wählen Sie aus 200 verschiedenen RAL-Farben.

S.10

### Castor

Die Neuerfindung des klassischen, kegelgeformten Lampenschirms, indem Aufhängung und Stromversorgung Teil des Designs werden.

S.28

### Pan Pendelleuchte

Eine Kappe, die festhält, und eine leuchtende Form, die sich befreien möchte.

S.42

### Ori

Die klassische Schreibtischlampe verwandelt sich in eine Lichtskulptur in Alexander Lerviks Ori.

S.50

### Kabel Farben

Wählen Sie aus unseren Textilkabeln.

Produkt:  
Celest

Produkttyp:  
Pendelleuchte

Designer:  
Noon

# Celest

Gestalten Sie Ihre ganz persönliche Celest und passen Sie sie an Ihren individuellen Stil an.

Lassen Sie Celest mehr sein als nur eine Lampe – lassen Sie sie ein Kunstwerk sein, das Ihr Zuhause mit Wärme und Charakter erhellt.

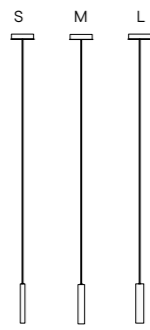


Celest, eine elegante und nachhaltige Lampe, die innovatives Design mit Umweltbewusstsein verbindet. Gefertigt aus Rohrteilen der Möbelproduktion und basierend auf einer cleveren Wiederverwendungsstrategie, nutzt CELEST Restmaterialien aus der Metallverarbeitung, um eine einzigartige und ästhetisch ansprechende Lichtlösung zu schaffen.

Celest ist in drei eleganten Größen – S, M und L – sowie als runde Triple- und gerade Triple-Version erhältlich und eignet sich perfekt für jeden Raum und Einrichtungsstil. Für noch mehr Flexibilität bieten wir zudem eine runde Quintuple-Version an, die ebenfalls in einer geraden Ausführung verfügbar ist.

Inspiziert vom Kernkonzept von Noon, haben Sie mit Celest die Möglichkeit, aus rund 200 RAL-Farben und einer Auswahl an Textilkabel-Farben zu wählen.

Celest 1



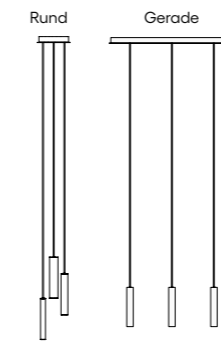
**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Celest 1 Rund	Jede in beliebiger Größe: S (Ø3 cm), M (Ø4 cm) oder L (Ø5cm)
Produktkategorie	Pendelleuchte
Verwendungsbereich	Innenbereich
Material	Lampenschirm aus bearbeitetem Stahl, Textilmantel, Kabel in dicht gewebtem Textilmantel.
Deckenaufhängung	Deckenaufhängung aus bearbeitetem Stah, Ø15 cm inklusive LED-Treiber 3W
Kabel- und Seillänge	1800 mm, zusätzliche Kabellänge in Textil kann meterweise erworben werden.
Lichtquelle	Integrierte LED (austauschbar)
Dimmbar	Ja, dimmbar über Phasenanschnittdimmer
Abmessungen	S Ø3x25 cm, M Ø4x25 cm, LØ5x25 cm
Gewicht	1kg

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Spannung	220-240V
Frequenz	50/60HZ
IP-Klasse	IP20
Lampensockel	Integrierte LED (austauschbar)
Schutzklasse	Klasse II
Watt	3W
Lumen	420 lm
Lichtfarbe (Kelvin)	3000K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdams steps
Lebensdauer (L70)	50.000 Stunden
Farbwiedergabe (CRI)	> 90
Lichtstreuung	12-60°
Allgemeine Norm. und Zert.	CE-LVD / CE-EMC / RoHS

Celest 3



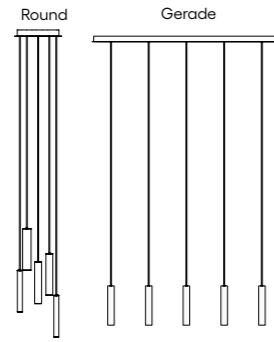
**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Celest 3 Rund	Je eine in jeder Größe: S (Ø3 cm), M (Ø4 cm) und L (Ø5 cm).
Celest 3 Gerade	Je eine in jeder Größe: 2 Stück S (Ø3 cm), 2 Stück M (Ø4 cm) und 1 Stück L (Ø5 cm)
Produktkategorie	Pendelleuchte
Verwendungsbereich	Innenbereich
Material	Lampenschirm aus bearbeitetem Stahl, Textilmantel, Kabel in dicht gewebtem Textilmantel.
Deckenaufhängung	Deckenaufhängung aus bearbeitetem Stah, Ø20 cm, 80 x 10,5 cm inklusive LED-Treiber 12W
Kabel- und Seillänge	1800 mm, zusätzliche Kabellänge in Textil kann meterweise erworben werden.
Lichtquelle	Integrierte LED (austauschbar).
Dimmbar	Ja, dimmbar über Phasenanschnittdimmer
Abmessungen Rund	S Ø3x25 cm, M Ø4x25 cm, LØ5x25 cm, Deckenrosette Ø20 cm
Abmessungen Gerade	S Ø3x25 cm, M Ø4x25 cm, LØ5x25 cm, Deckenrosette 80 x 10,5 cm
Gewicht	3kg

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Spannung	220-240V
Frequenz	50/60HZ
IP-Klasse	IP20
Lampensockel	Integrierte LED (austauschbar)
Schutzklasse	Klasse II
Watt	12W
Lumen	420 lm
Lichtfarbe (Kelvin)	3000K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdams steps
Lebensdauer (L70)	50.000 Stunden
Farbwiedergabe (CRI)	> 90
Lichtstreuung	12-60°
Allgemeine Norm. und Zert.	CE-LVD / CE-EMC / RoHS

Celest 5



**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Celest 5 Rund	2 Stück S (Ø3 cm), 2 Stück M (Ø4 cm) und 1 Stück L (Ø5 cm).
Celest 5 Gerade	5 Stück in beliebiger Größe: 2 Stück S (Ø3 cm), 2 Stück M (Ø4 cm) und 1 Stück L (Ø5 cm)
Produktkategorie	Pendelleuchte
Verwendungsbereich	Innenbereich
Material	Lampenschirm aus bearbeitetem Stahl, Textilmantel, Kabel in dicht gewebtem Textilmantel.
Deckenaufhängung	Deckenaufhängung aus bearbeitetem Stah, Ø28 cm, 120 x 10,5 cm inklusive LED-Treiber 20W
Kabel- und Seillänge	1800 mm, zusätzliche Kabellänge in Textil kann meterweise erworben werden.
Lichtquelle	Integrierte LED (austauschbar)
Dimmbar	Ja, dimmbar über Phasenanschnittdimmer
Abmessungen Rund	S Ø3x25 cm, M Ø4x25 cm, L Ø5x25 cm, Deckenrosette Ø28 cm
Abmessungen Gerade	S Ø3x25 cm, M Ø4x25 cm, L Ø5x25 cm, Deckenrosette 120 x 10,5 cm
Gewicht	5kg

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Spannung	220-240V
Frequenz	50/60HZ
IP-Klasse	IP20
Lampensockel	Integrierte LED (austauschbar)
Schutzklasse	Klasse II
Watt	20W
Lumen	420 lm
Lichtfarbe (Kelvin)	3000K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdams steps
Lebensdauer (L70)	50.000 Stunden
Farbwiedergabe (CRI)	> 90
Lichtstreuung	12-60°
Allgemeine Norm. und Zert.	CE-LVD / CE-EMC / RoHS



Schirm: 200 verschiedene Farben, siehe Seite 48.  
Textilkabel, siehe Seite 50.



Das LED-Modul ist in jeder Leuchte in der Höhe verstellbar, mithilfe einer Stellschraube am Textilkabel. Dadurch können verschiedene Funktionen geschaffen werden.

Produkt:  
Castor

Produkttyp:  
Pendelleuchte

Designer:  
Alexander Lervik

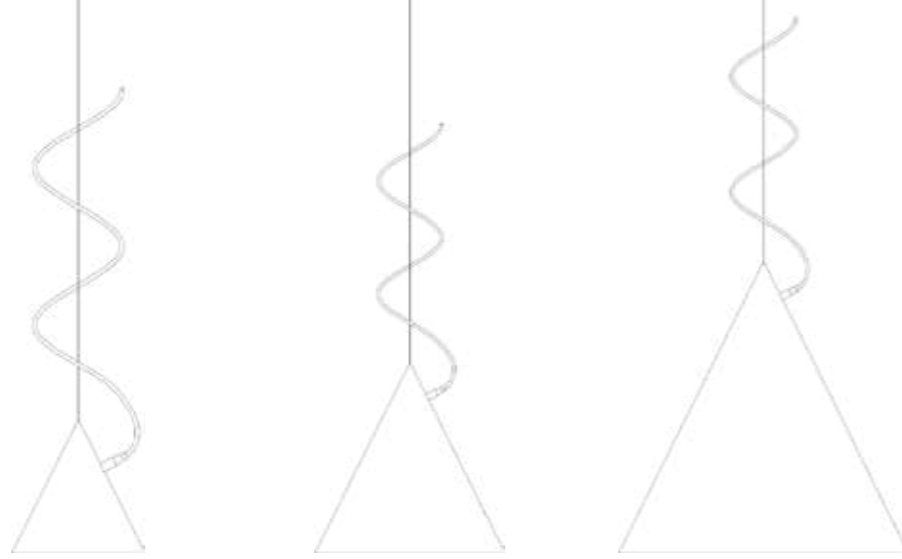
# Castor

Reduzierte Form mit vielen Möglichkeiten.

Castor erfindet den klassischen kegelartigen Lampenschirm neu. Indem Aufhängung und Stromversorgung Teil des Designs werden, lässt Alexander Lervik die Form noch minimalistischer werden. Warum nicht ein schwarzer Schirm mit rotem Kabel? Oder ein grüner mit gelbem? Drei verschiedene Größen für verschiedene Platzierungen.



Statt einer begrenzten Auswahl an wenigen Farben bietet Castor volle Farbflexibilität und völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten. Wählen Sie aus **200 verschiedenen Farben**, die sowohl an bestehende als auch an neue Einrichtungen angepasst werden können. Die Schirme haben einen Durchmesser von 60, 40 bzw. 20 Zentimetern. Der vormontierte dimmbare Lichtmotor ist für Standardanschluss, DALI und Casambi (Bluetooth) erhältlich. Das Stromversorgungskabel verläuft aus dem Schirm durch eine patronartige massive Hülse mit abwechselnd polierter und mattierter Oberfläche und wandert dann entlang eines Aufhängeseils in Messingoptik, aus Stahl oder schwarz lackiertem Metall nach oben. Kleine Clips fixieren den Durchmesser der Kabelspirale nach Belieben. Farbige Textilkabel ist in verschiedenen Farben erhältlich.



20

40

60

**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Produktkategorie	Pendelleuchte
Verwendungsbereich	Innenbereich
Material	Lampenschirm aus druckgeformtem und bearbeitetem Stahl, halogenfreies Kabel in dicht gewebtem Textilmantel, Metallseil (Ø1,5 mm), Deckenrosette aus druckgeformtem Aluminium
Kabel- und Seillänge	Kabel = 3000 mm, Seil = 3000 mm
Lichtquelle	Integrierte LED (austauschbar)
Dimmbar	Ja, dimmbar über Phasenanschnittdimmer (Transistor-Dimmer). Beim Kauf von Zubehör kann die Leuchte über DALI/Push-Dim oder Casambi (Bluetooth, IoT) gesteuert werden. Siehe Zubehör in der Artikelliste.
Abmessungen	Ø600 mm x H600 mm, Ø400 mm x H400 mm, Ø200 mm x H200 mm
Gewicht	6,55 kg, 3,95 kg, 2,05 kg

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz
IP-Klasse	IP20
Lampensockel	Integrierte LED (austauschbar)
Schutzklasse	Klasse I
Watt	10W
Lumen	900 lm
Lichtfarbe (Kelvin)	3000K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdam-Stufen
Lebensdauer (L70)	> 50000 Stunden
Farbwiedergabe (CRI)	>90
Lichtstreuung	130°
Allgemeine Norm. und Zert.	CE-LVD / CE-EMC / REACH / RoHS

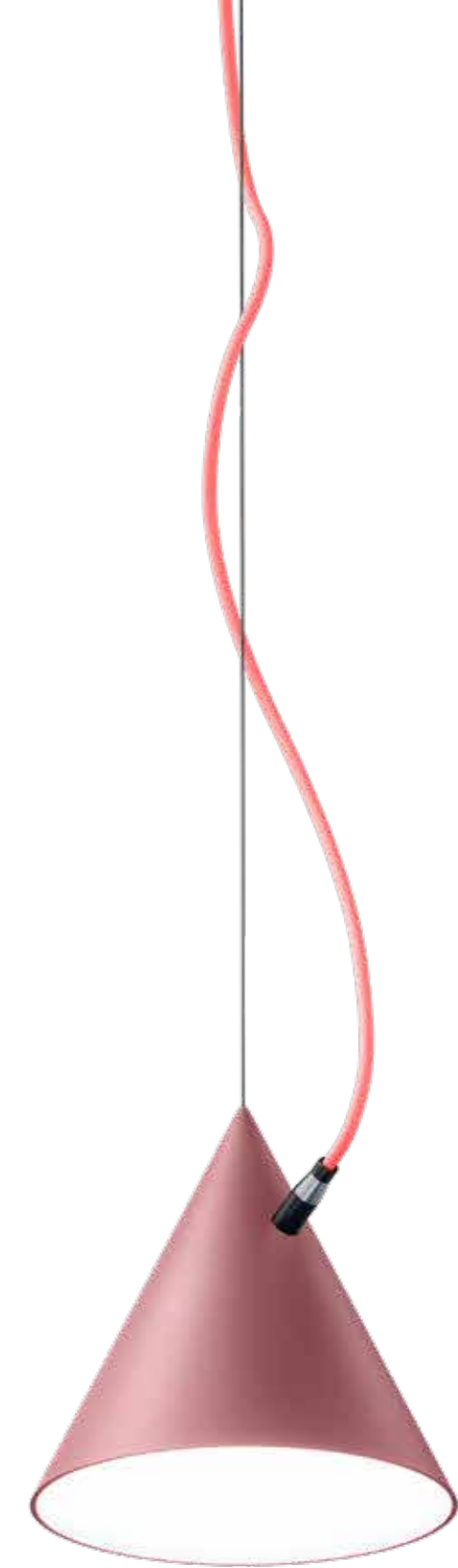


Größen: 60, 40, 20 cm im Durchmesser  
Schirm: 200 verschiedene Farben,  
siehe Seite 48

Textilkabel: 60 Farben, siehe Seite 50  
Seil: Messingfarbig, Silber, Schwarz



Hülse: Messingfarbig, Silber, Schwarz



Warum nicht ein violett-blauer  
Schirm mit rotem Kabel? Oder ein  
oxidroter mit orangefarbenem Kabel?  
Die Möglichkeiten sind fast unbegrenzt.



Sie können einen blauen Schirm mit blauem Kabel wählen? Oder einen oxidroten mit blauem Kabel? Die Flexibilität bei der Wahl des Aussehens ist groß.

Produkt:  
Dia

Produkttyp:  
Pendelleuchte

Designer:  
Alexander Lervik

# Dia

Mundgeblasene, leuchtende Klarglas-Kuppel

Der sandgestrahlte Boden der mundgeblasenen Klarglas-Kuppel leuchtet klar und intensiv, als wäre er selbst die Lichtquelle. Alexander Lerviks Dia verbirgt die Lichtquelle im Lampenhalter und lässt den sandgestrahlten Boden der mundgeblasenen Klarglas-Kuppel als diffus leuchtende Fläche wirken.



Dia hat einen Durchmesser von 27 Zentimetern und erzeugt ein präzise fokussiertes Lichtbild. Der Lampenhalter kann zusammen mit dem Stromkabel in verschiedenen Farben bestellt werden und verleiht Dia eine klare, kontrastreiche Identität.



Dia 27

**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Produktkategorie	Pendelleuchte
Verwendungsbereich	Innenbereich
Material:	Leuchtengehäuse (Ø10 cm) aus bearbeitetem Aluminium, mundgeblasener Glasschirm, halogenfreies Kabel in dicht gewebtem Textilmantel, Deckenrosette aus druckgeformtem Aluminium
Kabel- und Seillänge	3000 mm
Lichtquelle	Integrierte LED (austauschbar)
Dimmbar	Ja, dimmbar über Phasenanschnittdimmer (Transistor-Dimmer). Beim Kauf von Zubehör kann die Leuchte über DALI/Push-Dim oder Casambi (Bluetooth, IoT gesteuert werden. Siehe Zubehör in der Artikelliste.
Abmessungen	Ø270 mm x H450 mm
Gewicht	5,5 kg

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz
IP-Klasse	IP20
Lampensockel	Integrierte LED (austauschbar)
Schutzklasse	Klasse I
Watt	10W
Lumen	900 lm
Lichtfarbe (Kelvin)	3000K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdam-Stufen
Lebensdauer (L70)	> 50000 Stunden
Farbwiedergabe (CRI)	>90
Lichtstreuung	130°
Allgemeine Normen und Zert.	CE-LVD / REACH / RoHS



Größe: 27 cm Durchmesser  
Lampensockel: 200 verschiedene Farben, siehe Seite 48



Glasschirm: Klar mit sandgestrahltem Boden



siehe Seite 50



# Mundgeblasene, leuchtende Klarglas-Kuppel

---



Wählen Sie einen lachsrosa Lampenhalter mit rosa Kabel? Oder einen in Rot mit rotem Kabel? Passen Sie es an Ihre restliche Einrichtung an, um das Erlebnis zu verstärken.



Noon gibt Ihnen die Möglichkeit, praktisch frei zu gestalten. Warum nicht einen lilafarbenen Lampenhalter mit himbeerfarbenem Kabel? Oder einen olivgrünen mit rosa Kabel?



Kombinieren Sie einen grünbeigen  
Lampenhalter mit einem hellgrünen Kabel?  
Noon gibt Ihnen die Möglichkeit, viele  
weitere Kombinationsvorschläge zu wählen.  
Die Wahl liegt bei Ihnen.

Produkt:  
Pan Pendelleuchte

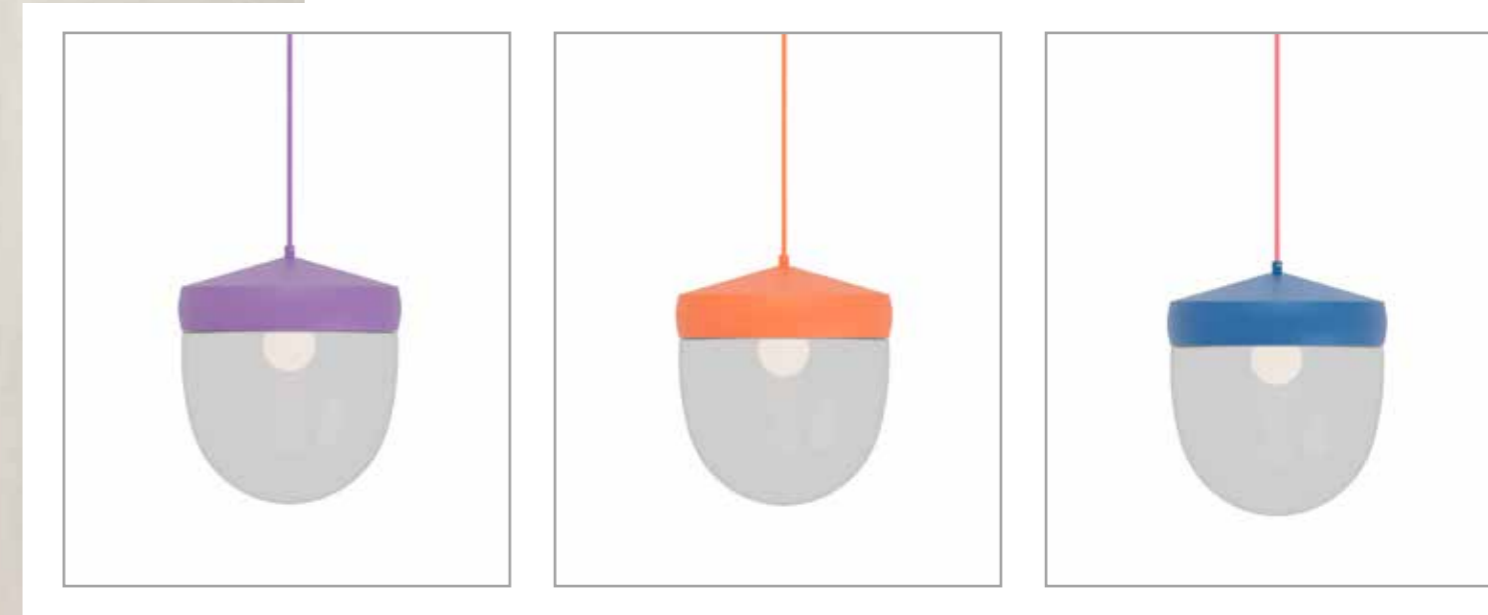
Produkttyp:  
Pendelleuchte

Designer:  
Alexander Lervik

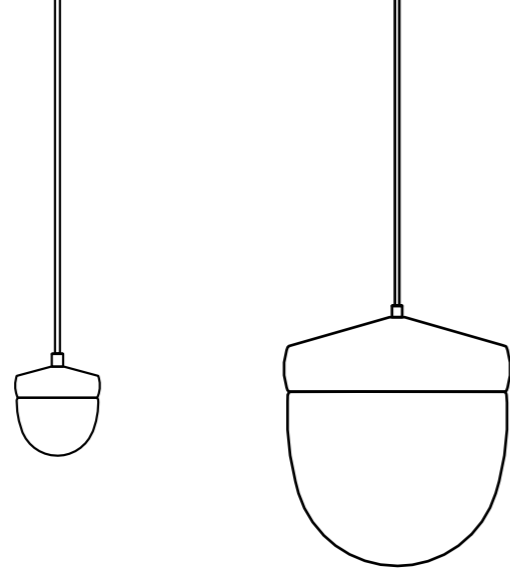
# Pan Pendelleuchte

Glasschirm mit organischen Formen

Pan erinnert an Kinderbücher und die Natur: Mit ihren organischen Formen erinnert sie an Glasbläser und Eicheln. Der Glasschirm aus mundgeblasenem Opal- oder Klarglas wird entweder mit einer klassischen Glühbirne oder einer diffuseren Lampenkugel ausgestattet, die die Formen noch weiter verstärkt.



Wählen Sie aus 200 verschiedenen Farben oder gruppieren Sie mehrere Pan in allen Farben des Regenbogens. Pan ist in zwei Größen mit einem Durchmesser von 10 und 30 Zentimetern erhältlich. Die charakteristische Kappe hat eine Strukturfarbe, die den organischen Ausdruck verstärkt. Wählen Sie die Farbe nach Ihrem Geschmack, und warum nicht mehrere verschiedene Farben kombinieren? Pan ist dimmbar (nur mit dimmbarer LED).



10

30

**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Produktkategorie	Pendelleuchte
Verwendungsbereich	Innenbereich
Material	Leuchtgehäuse und Deckenrosette aus druckgeformtem Aluminium, opales oder klares mundgeblasenes Glas, halogenfreies Kabel in dicht gewebtem Textilmantel
Kabel- und Seillänge	3000 mm
Lichtquelle:	1 x E27/MAX 8W LED, Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten
Dimmbar	Ja, dimmbar über Phasenanschnittdimmer (Transistor-Dimmer)
Abmessungen	Pan Pendel 10: Ø110 x H130 mm x B110 mm Pan Pendel 30: Ø300 x H350 mm x B300 mm
Gewicht	0,85 Kg, 3,95 kg

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 10**

Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz
IP-Klasse	IP20
Lampensockel	G9
Schutzklasse	Klasse I
Watt	20W
Lumen	300 lm
Lichtfarbe (Kelvin)	2700K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdam-Stufen
Lebensdauer (L70)	> 50000 Stunden
Farbwiedergabe (CRI)	>80
Lichtstreuung	N/A
Allgemeine Normen und Zert.	CE-LVD / REACH / RoHS

**30**

Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz
IP-Klasse	IP20
Lampensockel	E27
Schutzklasse	Klasse I
Watt	40W
Lumen	806 lm
Lichtfarbe (Kelvin)	3000K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdam-Stufen
Lebensdauer (L70)	> 50000 Stunden
Farbwiedergabe (CRI)	> 95
Lichtstreuung	N/A
Allgemeine Normen und Zert.	CE-LVD / REACH / RoHS



Größen: 10, 30 cm Durchmesser  
Schirm: 200 verschiedene Farben, siehe Seite 48



Glasschirm: Klar oder matt  
Textilkabel: 60 Farben, siehe Seite 50"



Warum nicht ein orangefarbener Schirm mit orangefarbenem Kabel? Oder ein lachsrosa Schirm mit rosa Kabel? Sie haben bis zu 12000 Kombinationsmöglichkeiten.



Pan Pendelleuchte 30 in Klarglas und Opalglas,  
Pan 10 in Opalglas.

Produkt:  
Pan Wandleuchte

Produkttyp:  
Wandleuchte

Designer:  
Alexander Lervik



## Pan Wandleuchte

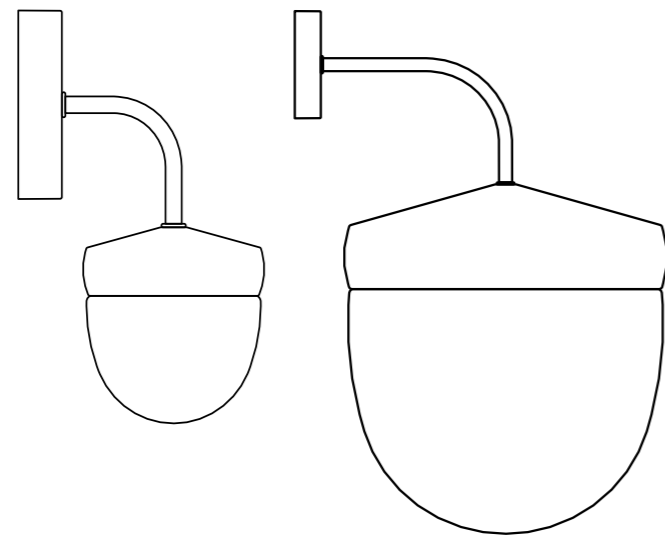
Glasschirm mit organischen Formen

Pan erinnert an Kinderbücher und die Natur: Mit ihren organischen Formen erinnert sie an Glasbläser und Eicheln. Der Glasschirm aus mundgeblasenem Opal- oder Klarglas wird entweder mit einer klassischen Glühbirne oder einer diffuseren Lampenkugel ausgestattet, die die Formen noch weiter verstärkt.

Wählen Sie aus 200 verschiedenen Farben oder gruppieren Sie mehrere Pan in allen Farben des Regenbogens. Pan ist in zwei Größen mit einem Durchmesser von 10 und 30 Zentimetern erhältlich. Dank der IP44-Klassifizierung eignet sich die Lampe sowohl für den Außen- als auch Innenbereich und selbstverständlich auch für Feuchträume. Die charakteristische Kappe hat eine Strukturfarbe, die den organischen Ausdruck verstärkt. Wählen Sie die Farbe nach Ihrem Geschmack, und warum nicht mehrere verschiedene Farben kombinieren?



Pan Wandlampe 30 in Klarglas und Opalglas,  
Pan 10 in Opalglas.



10

30

**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Produktkategorie	Wandleuchte
Verwendungsbereich	Innen- und Außenbereich
Material	Leuchtgehäuse und Wandhalterung aus druckge- ortem Aluminium, Distanzrohr aus Aluminium, opales oder klares mundgeblasenes Glas
Lichtquelle	1 x G9/MAX 20W, Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten 1 x E27/MAX 8W LED, Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten
Dimmbar	Ja, dimmbar über Phasenanschnittdimme (Transistor-Dimmer)
Abmessungen:	Pan Wandlampe 10: Ø110 x H230 x L150 mm Pan Wandlampe 30: Ø300 x H500 x L340 mm
Gewicht	1,00 kg, 5,55 kg

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN 10**

Spannung	220-240V
Frequenz:	50/60Hz
IP-Klasse	IP44
Lampensockel	G9
Schutzklasse	Klasse I
Watt	20W
Lumen	300 lm
Lichtfarbe (Kelvin):	2700K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdam-Stufen
Lebensdauer (L70)	N/A
Farbwiedergabe (CRI)	>80
Lichtstreuung	N/A
Allgemeine Normen und Zert.	CE-LVD / REACH / RoHS

**30**

Spannung	220-240V
Frequenz:	50/60Hz
IP-Klasse	IP44
Lampensockel	E27
Schutzklasse	Klasse I
Watt	40W
Lumen	806 lm
Lichtfarbe (Kelvin):	3000K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdam-Stufen
Lebensdauer (L70)	N/A
Farbwiedergabe (CRI)	>95
Lichtstreuung	N/A
Allgemeine Normen und Zert.	CE-LVD / REACH / RoHS



Größe: 10, 30 cm im Durchmesser  
Schirm: 200 verschiedene Farben, siehe Seite 48



Glasschirm: Klar oder matt

Produkt:  
Ori

Produkttyp:  
Tischleuchte

Designer:  
Alexander Lervik



## Ori

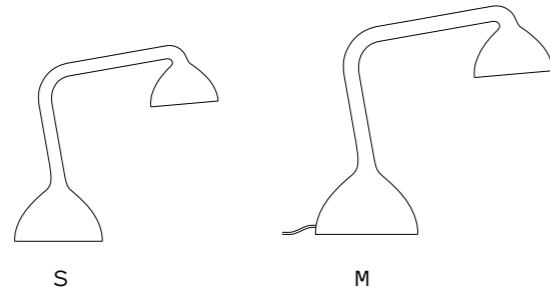
Die Schreibtischlampe verwandelt sich in eine Lichtskulptur

Was früher Stahl und Blech war, erwacht wieder als eine Paraphrase sowohl der Anglepoise-Lampe aus den 30er Jahren als auch der in Schweden in den 70er Jahren populär gewordenen Reis-Lampen.

Ori ist eine kleine Skulptur, fast wie eine Elfe, die im Nebel Form annimmt. Das gesamte Innere ist mit kleinen LED-Lichtern gefüllt, die ein gleichmäßig verteiltes Licht erzeugen.



Ori ist ein Lichtkunstwerk, das im Gegensatz zu den anderen Lampen von NOON nur in einer Farbe erhältlich ist. Oder besser gesagt, es existiert nur als Licht, alle Farben auf einmal. Mit seiner markanten Form knüpft Ori an die Designklassiker der Moderne an, ohne von alter Technik eingeengt zu werden. In Alexander Lerviks Version spielt das Licht die Hauptrolle. Der Leuchtenkörper besteht aus Draht ( $\varnothing 4$  mm), das Schirmmaterial ist weißes Stretch-Nylon. Ori ist in zwei Größen erhältlich: Medio Stretch (M) als Tischlampe und Portable Stretch (S) mit Batterie für freie Platzierung.



**PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Produktkategorie	Tischleuchte
Verwendungsbereich	Innenbereich
Material	Leuchtenkörper aus Draht (Ø4 mm), Schirmbezug aus weißem Stretch-Nylon
Kabel- und Seillänge	2500 mm
Lichtquelle	S: LED-list 2W batteri Lithium-Ion 3, 7V 6000mA M: 1 LED-list 3,2 W
Dimmbar	Ja, dimmbar über Dimmer am Textilkabel oder Touch dimmer
Abmessungen	Ori Portable Stretch (S): L300 mm x B150 mm x H365 mm Ori Medio Stretch (M): L460 mm x B200 mm x H515 mm
Gewicht	1,2 kg, 2,2 kg

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN S**

Spannung	5V max 2A USB-C
Frequenz	N/A
IP-Klasse	IP20
Lampensockel	LED
Schutzklasse	Klasse II
Watt	2W
Lumen	143 lm
Lichtfarbe (Kelvin)	2700K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdam-Stufen
Lebensdauer (L70)	> 50000 Stunden
Farbwiedergabe (CRI)	>80
Lichtstreuung	N/A
Allgemeine Normen und Zert.	EU: CE-LVD/REACH/RoHS

**M**

Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz
IP-Klasse	IP20
Lampensockel	LED
Schutzklasse	Klasse II
Watt	3,2W
Lumen	235 lm
Lichtfarbe (Kelvin)	2700K
Lichtfarbtoleranz (SDCM)	3 McAdam-Stufen
Lebensdauer (L70)	> 50000 Stunden
Farbwiedergabe (CRI)	>80
Lichtstreuung	N/A
Allgemeine Normen und Zert.	EU: CE-LVD REACH/RoHS



Größen: S und M





Die klassische Schreibtischlampe  
verwandelt sich in eine Lichtskulptur.  
Schön sowohl im ausgeschalteten als auch  
im eingeschalteten Zustand.

# RAL-Farben

Über 200 Auswahlmöglichkeiten



Mit 200 verschiedenen Farbnuancen für lackierte Oberflächen und etwa 60 verschiedenen Kabel-Farben bietet Noon insgesamt 12.000 Farbkombinationen: eine maximale Farbflexibilität ohnegleichen in der Beleuchtungsbranche. Lassen Sie die Lampen mit der Wandfarbe harmonisieren, oder lassen Sie das Kabel die Farbe der Decke aufnehmen. Geben Sie Lampen zusammen mit dem Kabel die Chance, eine prägende Akzentfarbe in der Einrichtung zu setzen.

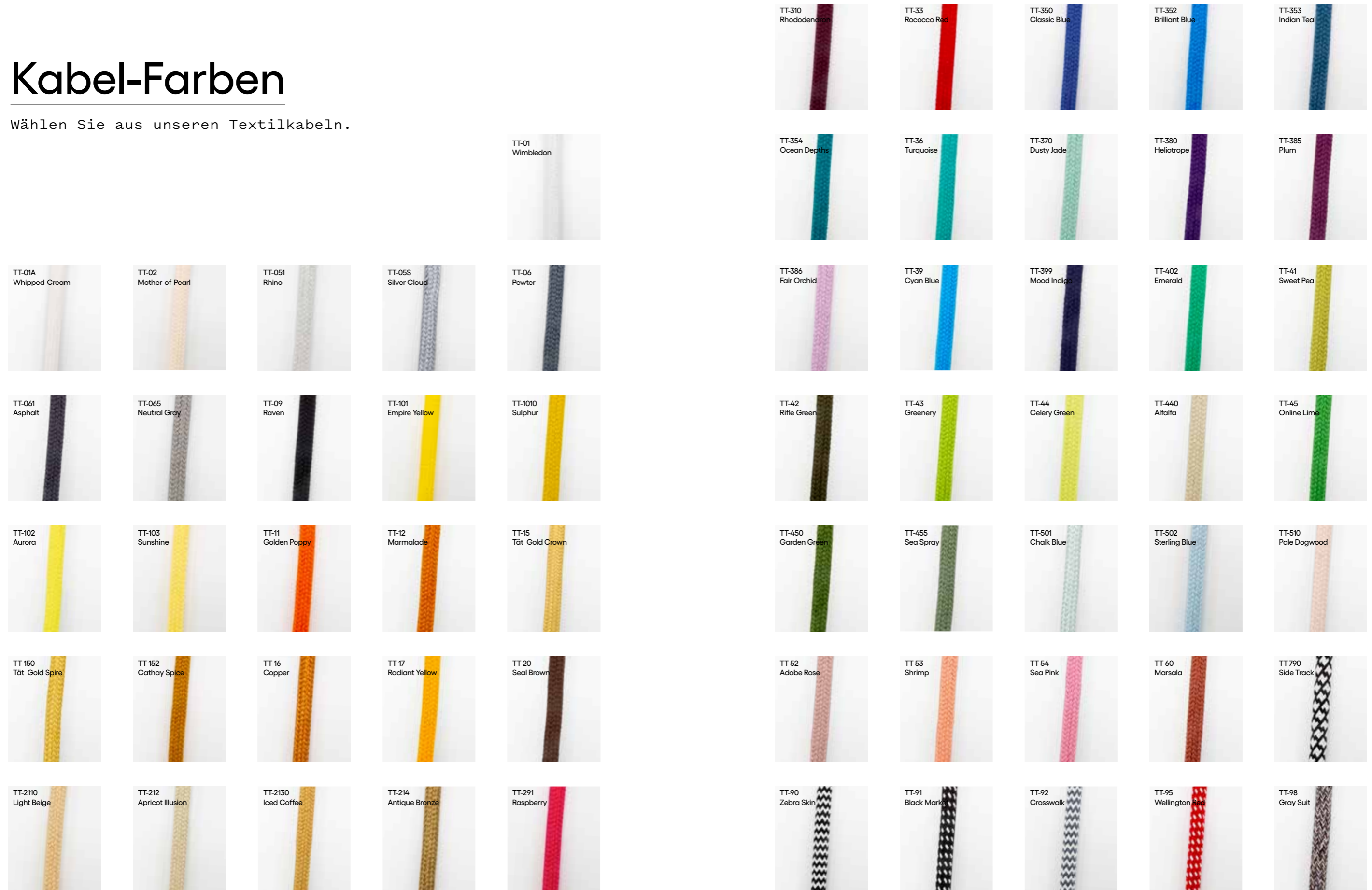


Mit uns können Sie Farben wählen, die zu Ihrem Projekt passen, ohne Kompromisse eingehen zu müssen.



# Kabel-Farben

Wählen Sie aus unseren Textilkabeln.



# NOON

Maximale Farbflexibilität +  
Skandinavisches Design

Kontakte  
E-mail [info@noonlight.se](mailto:info@noonlight.se)  
Telefon +46 433 56 91 00

Showroom  
Stockholm – Blekingegatan 22 – 118 56 Stockholm  
Markaryd – Anders Anderssons väg – 285 35 Markaryd