

Lumina

**DOT PENDELLEUCHTEN DURCHMESSER:  
110CM**

Bestellen Sie kostenlos  
unseren Katalog und finden Sie  
weitere tolle Leuchten für den  
Innen- & Außenbereich!

**Technische Details**

Marke	Lumina
Design	Foster+Partners
Montagehinweis	Für die Dimmung wird eine 5-polige Anschlussleitung benötigt.
Schutzart	IP 20
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	Ø: 110cm, Pendell.: 300cm
Dimmbarkeit	Dimmbar
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	52 W LED
Prüfzeichen	CE, Schutzklasse II

**Produktbeschreibung**

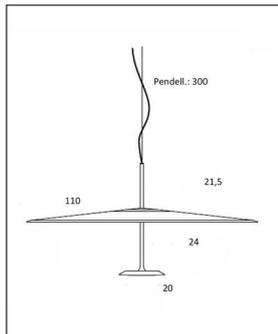
Die Dot 1100 Pendelleuchte wurde vom weltbekannten Londoner Architekturbüro Foster + Partners für den Leuchten-Hersteller Lumina entworfen und besticht durch ihre feingliedrige Optik. Der flache, hell strahlende Leuchtenschirm scheint fast zu schweben. Auf der Unterseite befindet sich ein "Dot", der das warmweiße Licht nach oben hin verteilt und als Diffusor dient. Dieses einfache Design beruht gleichwohl auf einer durchdachten Komplexität, welche die Grenzen herkömmlicher Lichttechnologie überschreitet. Denn die kleine Scheibe, die mit einem Ring aus hochwertigen LEDs versehen ist, strahlt nach oben hin den großen Leuchtenschirm an, der das Licht weich und indirekt in den Wohnraum reflektiert. Durch eine holografische Filterlinse wird dabei für eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung gesorgt. Für die Dimmung der Pendelleuchte wird eine 5-polige Anschlussleitung benötigt...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Lumina

# DOT PENDELLEUCHTEN DURCHMESSER: 110CM

## Abbildungen



## Ausführungen

### Dot 1100 Anodised Brass 2700K Phase

SKU	176082
Name	Dot 1100 Anodised Brass 2700K Phase
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Messing
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasenanschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten

### Dot 1100 Anodised Black 2700K Phase

SKU	176081
Name	Dot 1100 Anodised Black 2700K Phase
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Schwarz eloxiert
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasenanschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten

---

Dot 1100 Anodised Brass 3000K Phase

---

SKU	176080
Name	Dot 1100 Anodised Brass 3000K Phase
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Messing
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-

---

Dot 1100 Messing eloxiert 3000K DALI

---

SKU	039840
Name	Dot 1100 Messing eloxiert 3000K DALI
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Messing
Regelung	DALI dimmbar

---

Dot 1100 Anodised Black 3000K Phase

---

SKU	176079
Name	Dot 1100 Anodised Black 3000K Phase
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Schwarz eloxiert
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen-anschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten

---

Dot 1100 Messing eloxiert 2700K DALI

---

SKU	173758
Name	Dot 1100 Messing eloxiert 2700K DALI
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Messing
Regelung	DALI dimmbar

---

Dot 1100 Schwarz eloxiert 3000K DALI

---

SKU	039841
Name	Dot 1100 Schwarz eloxiert 3000K DALI
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Schwarz eloxiert
Regelung	DALI dimmbar

---

Dot 1100 Schwarz eloxiert 2700K DALI

---

SKU	173757
Name	Dot 1100 Schwarz eloxiert 2700K DALI
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Schwarz eloxiert
Regelung	DALI dimmbar