



# Spectra

Design by D'Alesio & Santoro





# Spectra

Design by D'Alesio & Santoro

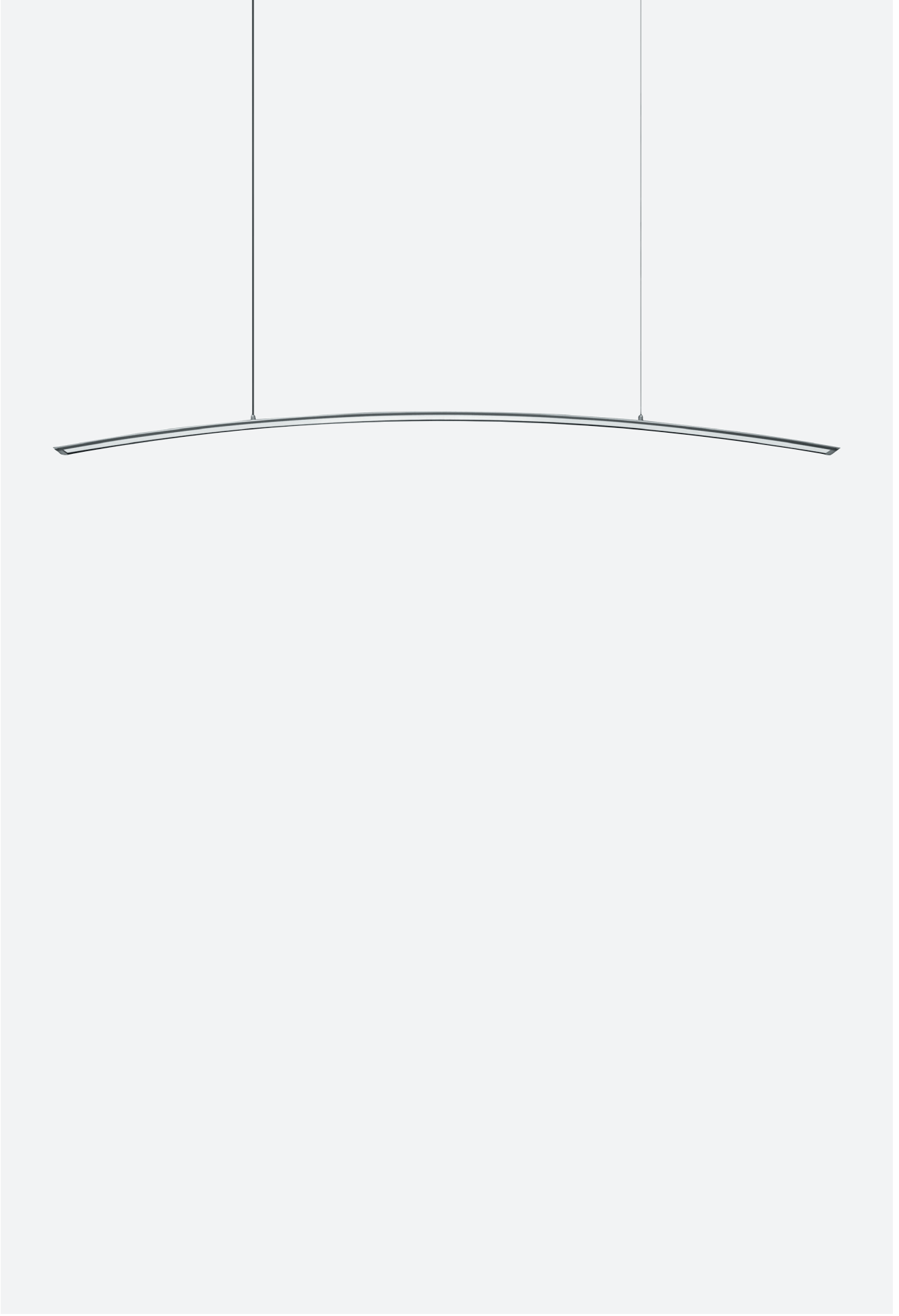
DE Minimalismus und Schlichtheit sind die Merkmale von Spectra, einer Pendelleuchte von unbestreitbarer Eleganz, die von den Designern und Lichtdesignern D'Alesio & Santoro entworfen wurde. Spectra vereint LED-Technologie und minimalistisches Design in einer Stärke von nur 13 mm. Ihre Form macht sie zusammen mit dem komfortablen und gleichmäßigen Lichtstrom der hocheffizienten LED zu einer einzigartigen Leuchte und zur idealen Lösung für Büros und Gewerberäume.

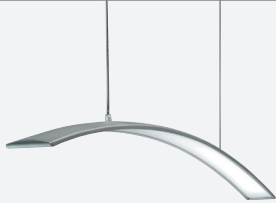


RU Бесспорно элегантный подвесной светильник Spectra - союз минимализма и лаконичности. Он разработан дизайнерами и дизайнерами освещения Д'Алесио и Санторо. Spectra вмещает светодиодную технологию и минималистский дизайн в конструкции с толщиной всего 13 мм. Его форма в сочетании с комфортным и однородным световым потоком высокоэффективных источников делают его уникальным в своем роде и идеальным решением для освещения офисов и торговых помещений.

## Overview

Application:	Pendant
Light source:	LOW POWER LED
Watt:	48 W
Kelvin:	4000 K
Lumen:	2957 lm
CRI:	>85
SDCM:	<3
IP:	40
Control options:	On/Off

Erhältlich für den nordamerikanischen Markt: Besuchen Sie die Website [www.reggianiusa.com/](http://www.reggianiusa.com/)  
Доступно в Северной Америке: посетите [www.reggianiusa.com](http://www.reggianiusa.com)



<p>Versionen/ Варианты исполнения</p>	 <p>Pendant</p>
<p>Farben/ Отделка</p>	 <p><b>28</b> Grau metallic/ Серый металлик</p>
<p>Ausstrahlungswinkel/ Варианты пучка</p>	 <p>Sehr breit strahlend/ Очень широкий пучок</p>

<b>Abmessungen und technische Daten/ Размеры и технические характеристики</b>	
Spectra	 <p>1620x65x h90 mm p.925</p>
<b>Ausstrahlungswinkel/ Угол раскрытия пучка</b>	100°
<b>Lichtquelle/ Источник света</b>	<b>LOW POWER LED</b> 48 W 2957 lm L70 B50=50,000h 4000 K SDCM <3 CRI >85



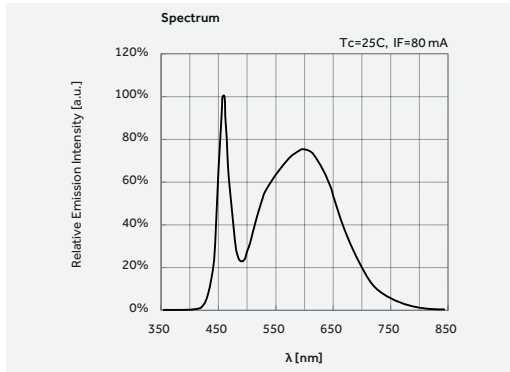
# LED

## LOW POWER LED



4000 K  
SDCM<3  
CRI>85

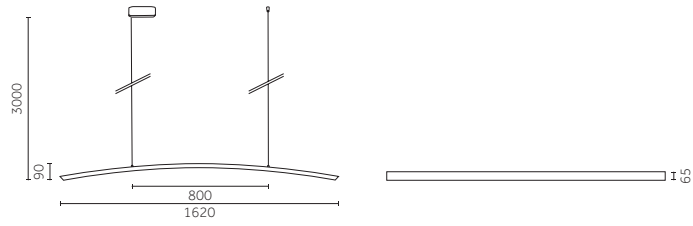
L70 B50=50,000h



Up to  
**130** lm/W

**RG 0**  
Photobiological risk 0  
(IEC TR 62778)

Spectra



**48 W** **LOW POWER LED** L70 B50=50,000h

Driver	Version	Light beam	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	2500	0 100° Verywide	00	4000	>85	2957	<3	28

Code example:  
0 . 2500 0 . 00 28

Finishes: p.922  
 Photometric data:  
[www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)