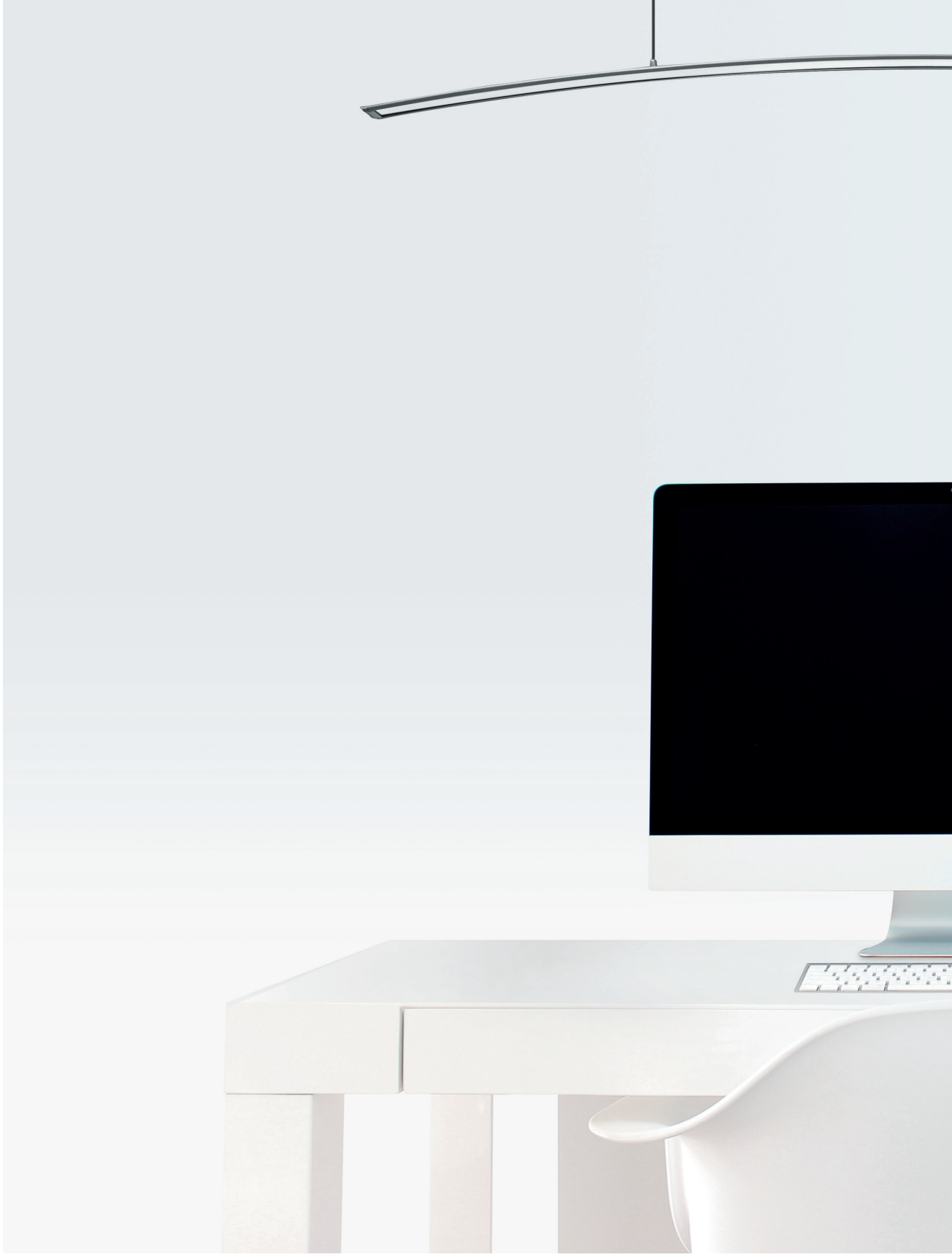




Spectra

Design by D'Alesio & Santoro





Spectra

Design by D'Alesio & Santoro

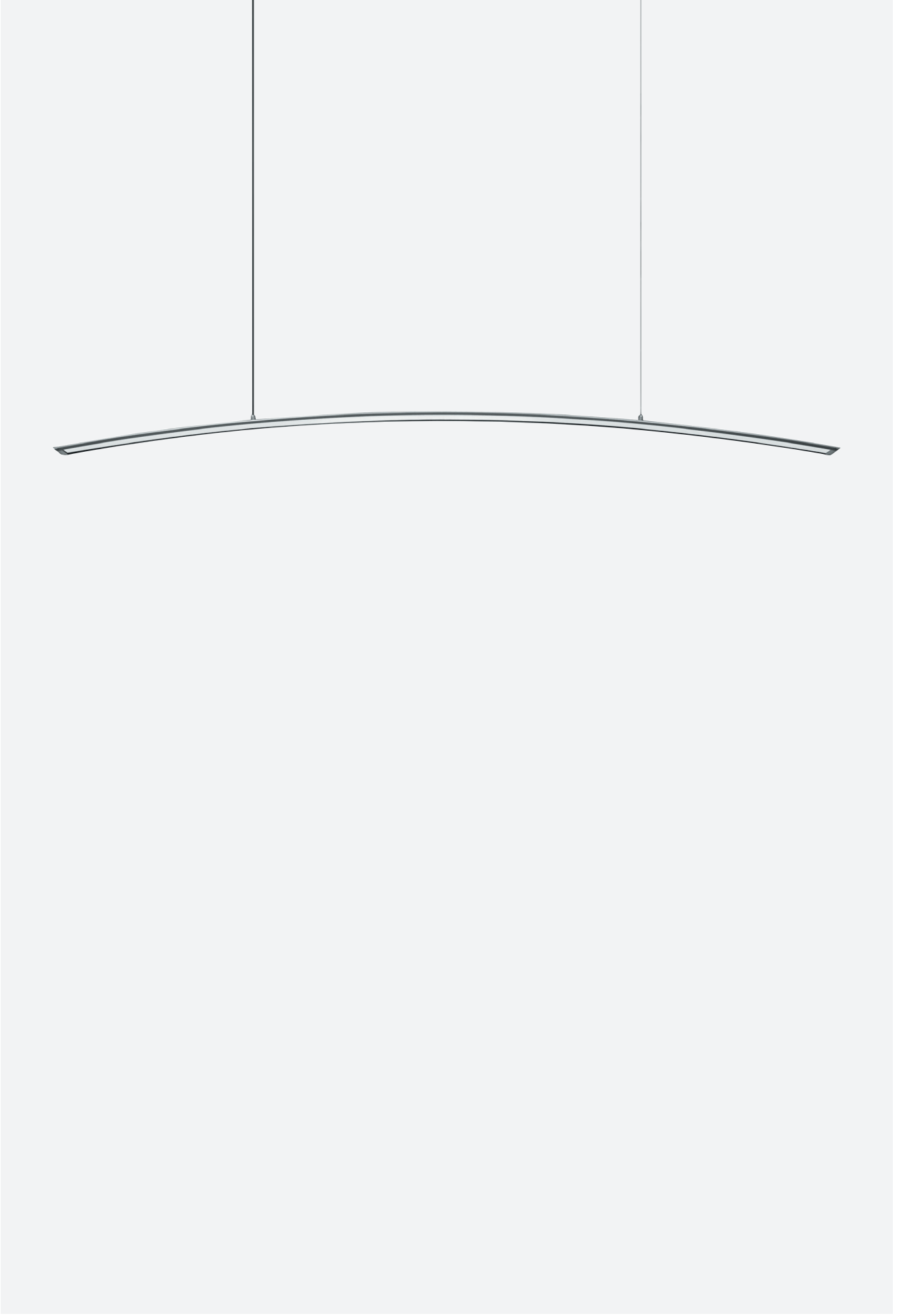
FR Minimalisme et caractère essentiel se conjuguent dans Spectra, une lampe à suspension d'une élégance indiscutable, conçue par les designers et concepteurs d'éclairage D'Alesio & Santoro. Spectra abrite la technologie LED et propose un design minimal en seulement 13 mm d'épaisseur. Sa forme, ainsi que le flux lumineux confortable et uniforme émis par des sources à très haute efficacité, font de Spectra un appareil unique en son genre et la solution idéale pour les bureaux et les espaces commerciaux.

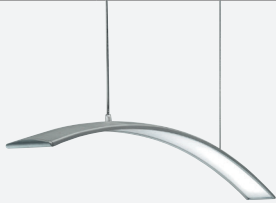


ES Spectra es sinónimo de minimalismo y esencialidad. Una luminaria para suspender de indiscutible elegancia diseñada por los diseñadores y lighting designer D'Alesio y Santoro. Spectra contiene la tecnología LED en un diseño minimalista de solo 13 mm de espesor. Su forma, junto con el confortable y uniforme flujo luminoso de las fuentes de muy alta eficiencia, hacen que sea una luminaria única en su género y la solución ideal para oficinas y espacios comerciales.

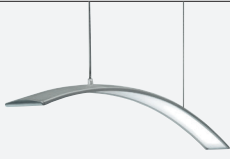
Overview

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

Disponibile pour l'Amérique du Nord: rendez-vous sur www.reggianiusa.com/
 Disponible para América del Norte: consulte la página www.reggianiusa.com



<p>Versions/ Modelos</p>	 <p>Pendant</p>
<p>Finitions/ Acabados</p>	 <p>28 Gris métallisé/ Gris metalizado</p>
<p>Faisceaux/ Haces de luz</p>	 <p>Très large/ Muy ancho</p>

Dimensions et données techniques/ Dimensiones e información técnica	
Spectra	 <p>1620x65x h 90 mm p.925</p>
Ouverture du faisceau lumineux/ Amplitud del haz de luz	100°
Source lumineuse/ Fuente luminosa	LOW POWER LED 48 W 2957 lm L70 B50=50,000h 4000 K SDCM <3 CRI >85

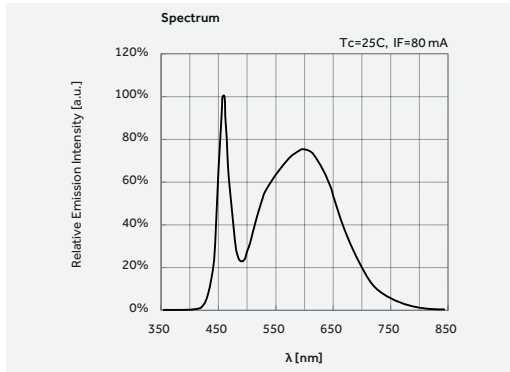
LED

LOW POWER LED



4000 K
SDCM<3
CRI>85

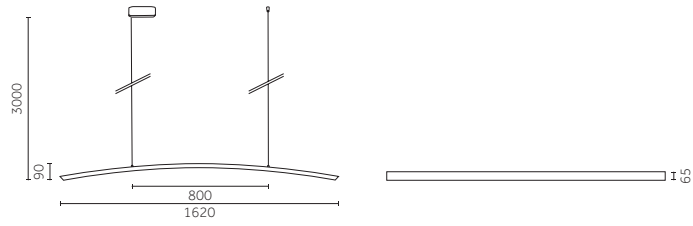
L70 B50=50,000h



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