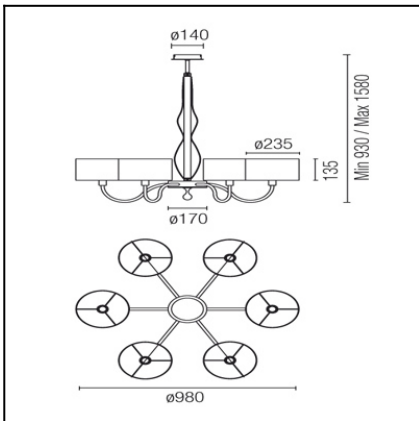


Design by Gemma Bernal



The photograph may not match the reference exactly. Please read the product description to identify the finish.



[Download photometric file .ldt / .ies](#)

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Type:	Pendant
IP Protection degrees:	IP20
Lampholder:	6 x E14
Power (W):	E14 MAX 60W
Total power consumption (W):	360
Voltage / Frequency:	220-240V/50-60Hz
Warranty (Years):	2
Units per box:	1
Net Weight (Kg):	5.8
EAN:	8435111080450,00



### MATERIALS / FINISHES

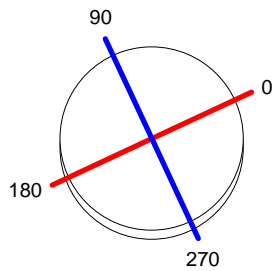
**Structure material:** Steel  
**Structure finish:** Brown

**Diffuser material:** Silk shade  
**Diffuser finish:** Antique copper

<b>Luminaria</b>		<b>Ensayo</b>		<b>Lámpara</b>	
Código	00-4369-Z6-V7	Código	00-4369-Z6-V7	Código	DLX EL LL 11W827E14
Nombre	Colg SPICA 6x11W E14 PL + tela	NombreColg.	SPICA 6x11W PL E14 tela	Número	6
Familia	- LEDS-C4	Fecha	13-01-2012	Posición	Universal
Rendimiento	56.96%	Sist. de Coordin.	C-G	Flujo Total	3780.00 lm
Valor Máximo	407.73 cd	Posición	C=60.00 G=125.00	Bisimétrico	
Luminaria Redonda	Diam.	1000 mm	Altura	135 mm	
Área Luminosa Redonda	Diam.	1000 mm	Altura	135 mm	
Área Luminosa Horizontal	0.785398 m <sup>2</sup>		Área Emisión sobre Pl. 180°	0.135000 m <sup>2</sup>	
Área Emisión sobre Pl. 0°	0.135000 m <sup>2</sup>		Área Emisión sobre Pl. 270°	0.135000 m <sup>2</sup>	
Área Emisión sobre Pl. 90°	0.135000 m <sup>2</sup>		Área de deslumbramiento a 76°	0.320995 m <sup>2</sup>	
Tipo de Simetría	Bisimétrico	Máximo Ángulo Gamma	Flujo de Ensayo	180	3840.00 lm
Distancia de Ensayo	6.44				
Operador	Asselum T2	Tensión de alimentación	230.00 V		
Temperatura	20.00 °C	Corr. aliment.			
Humedad	50.00 %	Fotocélula	PRC		
Notas					

Lámparas de la Luminaria					
Familia	Código	Nombre	Flujo/lm	Pot.W	Cant.
OSRAM 2006 FB,T,G,C,FS,Q,M,D	DLX EL LL 11W827E14	DULUX® EL LONGLIFE 11W/827 E14	630.00	11.00	6
C.I.E.	38 68 86 23 57	D DIN 5040			
F UTE	--	B NBN	D23	BZ 6	

Diam=1000mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

ULOR 43.63 %

DLOR 13.33 %

RN 76.60 %

