



## Candle XS 30 Bodies

Benedito Design

Colgante Candle XS 30 Bodies LED 109.4 Blanco cálido - 2700K DALI Blanco 4608lm

### Características técnicas

Potencia total luminaria: 109.4W

Lúmenes reales: 4608

Lm / W reales: 42

Temperatura de color correlacionada (CCT): Blanco cálido - 2700K

Material de la estructura: Acero, Aluminio

Acabado estructura: Blanco

Material del difusor: PMMA

Acabado difusor: Transparente

Marca Driver: MEANWELL

Voltaje / Frecuencia: 100-277V/50-60Hz

Protocolo de regulación: DALI

Power Factor: 0.90

THD%: 20

Vida útil: 50,000h L80B20

Garantía: 5 años



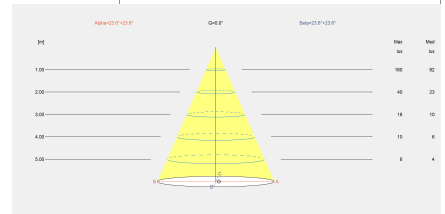
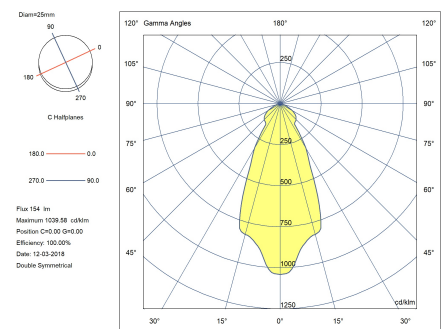
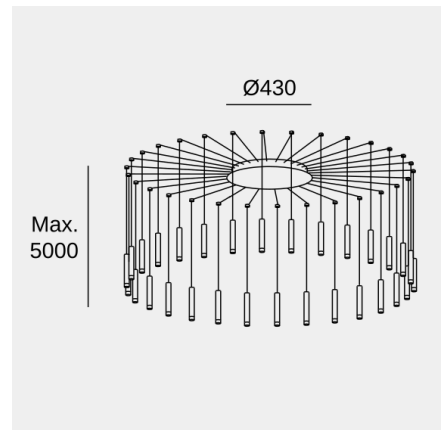
### Características luminotécnicas

CRI: 90

MacAdam steps: 2

Riesgo fotobiológico: RG1

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
LED	1	98.8W	Blanco cálido - 2700K



La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.



## Candle XS 30 Bodies

Benedito Design

Colgante Candle XS 30 Bodies LED 109.4 Blanco cálido - 2700K DALI Blanco 4608lm

### Logística



x 1

Peso neto (Kg): 27.42

Peso embalado (Kg): 30.19

Embalaje: 705mm x 705mm x 355mm

La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.



## Candle XS 30 Bodies

Benedito Design

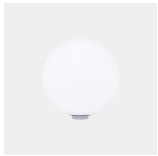
Colgante Candle XS 30 Bodies LED 109.4 Blanco cálido - 2700K DALI Blanco 4608lm

### Accesorios opcionales



71-6022-27-27

Material de la estructura: Acero  
Medidas: 150 x NA x 2  
Peso neto (Kg): 0.27



71-8318-F9-F9

Accesorio Candle difusor vidrio matizado

Material de la estructura: Cristal  
Medidas: 100 x NA x NA  
Peso neto (Kg): 0.16

La imagen puede no coincidir con la referencia, LedsC4 se reserva el derecho de modificación de alguno de los componentes que componen el producto. Los datos relativos al flujo, la potencia y la temperatura de color pueden estar sujetos a cambios del fabricante.