



## Candle 30 Bodies

Benedito Design

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

### Características técnicas

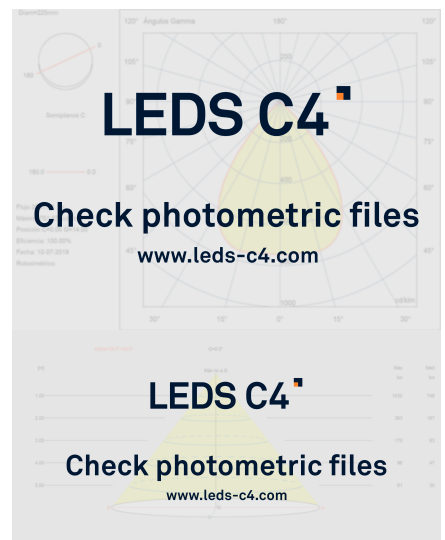
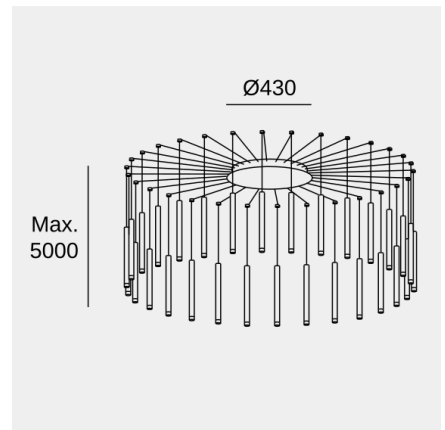
- Potencia total luminaria: 109.4W
- Lúmenes reales: 4608
- Lm / W reales: 42
- Temperatura de color correlacionada (CCT): Blanco cálido - 2700K
- Material de la estructura: Acero, Aluminio
- Acabado estructura: Blanco
- Material del difusor: PMMA
- Marca Driver: MEANWELL
- Voltaje / Frecuencia: 100-277V/50-60Hz
- 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 30 Bodies

Benedito Design

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

### Logística



x 1

Peso neto (Kg): 13.9

Peso embalado (Kg): 15.63

Embalaje: 630mm x 630mm x 315mm

### Aplicación de la luminaria



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.

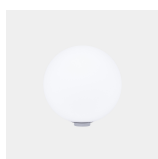


## Candle 30 Bodies

Benedito Design

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

### Accesorios opcionales



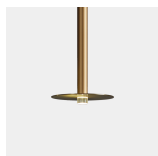
71-8318-F9-F9

Accesorio Candle difusor vidrio matizado

Material de la estructura: Cristal

Medidas: 100 x NA x NA

Peso neto (Kg): 0.16



71-6022-27-27

Material de la estructura: Acero

Medidas: 150 x NA x 2

Peso neto (Kg): 0.27

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.