



Candle 15 Bodies Chandelier

Benedito Design

Colgante Candle 15 Bodies Chandelier LED 54.7 Blanco cálido - 2700K DALI Latonado 2304lm

Características técnicas

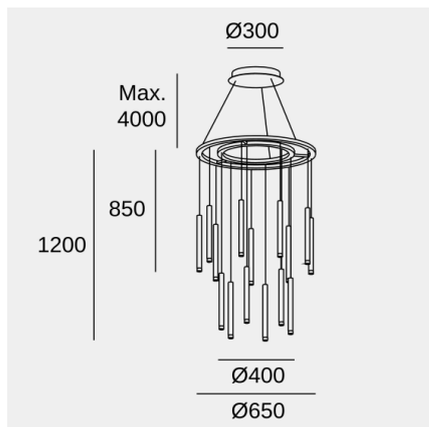
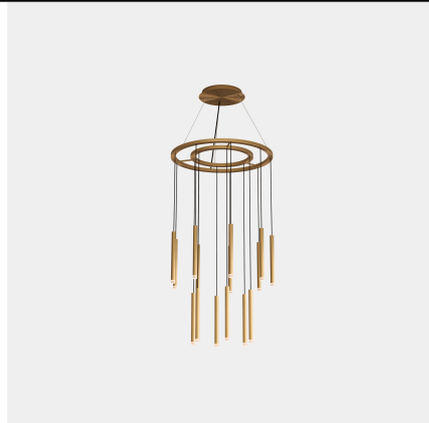
- Potencia total luminaria: 54.7W
- Lúmenes reales: 2304
- Lm / W reales: 42
- Temperatura de color correlacionada (CCT): Blanco cálido - 2700K
- Ángulo Ópticas / Reflector: FLOOD 47°
- Material de la estructura: Acero, Aluminio
- Acabado estructura: Latonado
- Material del difusor: PMMA
- Acabado difusor: 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	49.4W	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 15 Bodies Chandelier

Benedito Design

Colgante Candle 15 Bodies Chandelier LED 54.7 Blanco cálido - 2700K DALI Latonado 2304lm

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 15 Bodies Chandelier

Benedito Design

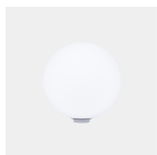
Colgante Candle 15 Bodies Chandelier LED 54.7 Blanco cálido - 2700K DALI Latonado 2304lm

Accesorios opcionales



71-6018-27-27

Material de la estructura: Aluminio
Medidas: Ø25 x 316 x NA
Peso neto (Kg): 0.45



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.