



Candle 18 Bodies Chandelier

Benedito Design

Colgante Candle 18 Bodies Chandelier LED 70.3 Blanco cálido - 2700K DALI Latonado 2765lm

Características técnicas

Potencia total luminaria: 70.3W

Lúmenes reales: 2765

Lm / W reales: 39

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



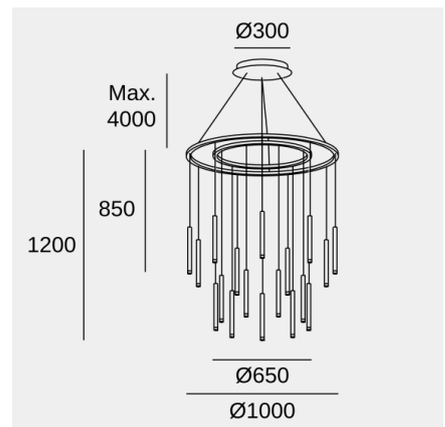
Características luminotécnicas

CRI: 90

MacAdam steps: 2

Riesgo fotobiológico: RG1

Portalámparas	Cantidad	Potencia fuente de luz (W)	Temperatura de color correlacionada (CCT)
LED	1	62.8W	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 18 Bodies Chandelier

Benedito Design

Colgante Candle 18 Bodies Chandelier LED 70.3 Blanco cálido - 2700K DALI Latonado 2765lm

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 18 Bodies Chandelier

Benedito Design

Colgante Candle 18 Bodies Chandelier LED 70.3 Blanco cálido - 2700K DALI Latonado 2765lm

Accesorios opcionales

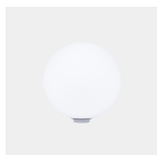


71-6018-27-27

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.