



Candle 18 Bodies Chandelier

Benedito Design

Подвесные светильники Candle 18 Bodies Chandelier LED 70.3W Белый теплый - 2700 K DALI Латунь 2765lm

Технические характеристики

Общая мощность светильника: 70.3W

Реальный световой поток: 2765

Lm/W реальное: 39

Коррелированная цветовая температура (КЦТ): Белый теплый - 2700 K

Угол Оптики /Рефлектора: FLOOD 47°

Материал структуры: Сталь, Алюминий

Отделка структуры: Латунь

Материал диффузора: Оргстекло

Отделка диффузора: Прозрачный

Driver-Марка: MEANWELL

Напряжение/Частота: 100-277V/50-60Hz

Протокол регулирования: DALI

Power Factor: 0.90

THD%: 20

Срок службы: 50,000h L80B20

Гарантия: 5 годы



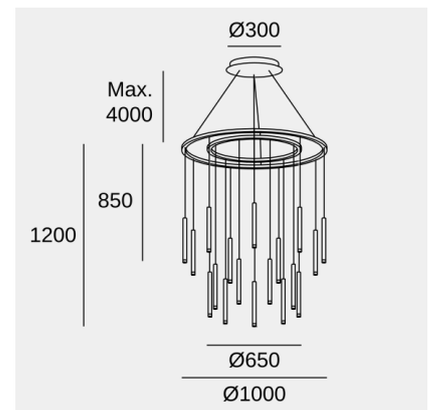
Характеристики освещения

CRI: 92

MacAdam steps: 2

Фотобиологический риск: RG1

Патрон для светильника	Количество	Мощность источника света (W)	Коррелированная цветовая температура (КЦТ)
LED	1	62.8W	Белый теплый - 2700 K



Изображение может не совпадать с артикулом, LedsC4 оставляет за собой право модификации любого из компонентов, из которых сделано изделие. Данные, касающиеся потока, мощности и цветовой температуры, могут быть изменены производителем.



Candle 18 Bodies Chandelier

Benedito Design

Подвесные светильники Candle 18 Bodies Chandelier LED 70.3W Белый теплый - 2700 K DALI Латунь 2765lm

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА



Изображение может не совпадать с артикулом, LedsC4 оставляет за собой право модификации любого из компонентов, из которых сделано изделие. Данные, касающиеся потока, мощности и цветовой температуры, могут быть изменены производителем.



Candle 18 Bodies Chandelier

Benedito Design

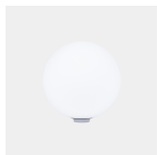
Подвесные светильники Candle 18 Bodies Chandelier LED 70.3W Белый теплый - 2700 K DALI Латунь 2765lm

Дополнительные аксессуары



71-6018-27-27

Материал структуры: Алюминий
Размеры: Ø25 x 316 x NA
Вес нетто (кг): 0.45



71-8318-F9-F9

АКСЕССУАР CANDLE ДИФФУЗОР МАТОВОЕ СТЕКЛО

Материал структуры: Стекло
Размеры: 100 x NA x NA
Вес нетто (кг): 0.16

Изображение может не совпадать с артикулом, LedsC4 оставляет за собой право модификации любого из компонентов, из которых сделано изделие. Данные, касающиеся потока, мощности и цветовой температуры, могут быть изменены производителем.