



Candle 30 Bodies

Benedito Design

Подвесные светильники Candle 30 Bodies LED 109.4W Белый теплый - 2700 K DALI Белый 4608lm

Технические характеристики

Общая мощность светильника: 109.4W

Реальный световой поток: 4608

Lm/W реальное: 42

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

Материал структуры: Сталь, Алюминий

Отделка структуры: Белый

Материал диффузора: Оргстекло

Driver-Марка: MEANWELL

Напряжение/Частота: 100-277V/50-60Hz

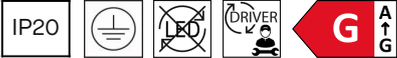
Протокол регулирования: DALI

Power Factor: 0.90

THD%: 20

Срок службы: 50,000h L80B20

Гарантия: 5 годы



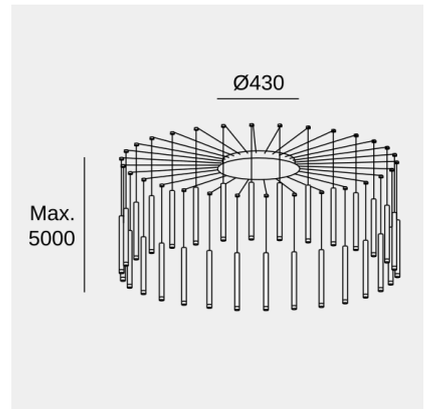
Характеристики освещения

CRI: 92

MacAdam steps: 2

Фотобиологический риск: RG1

Патрон для светильника	Количество	Мощность источника света (W)	Коррелированная цветовая температура (КЦТ)
LED	1	98.8W	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 30 Bodies

Benedito Design

Подвесные светильники Candle 30 Bodies LED 109.4W Белый теплый - 2700 K DALI Белый 4608lm

Логистика



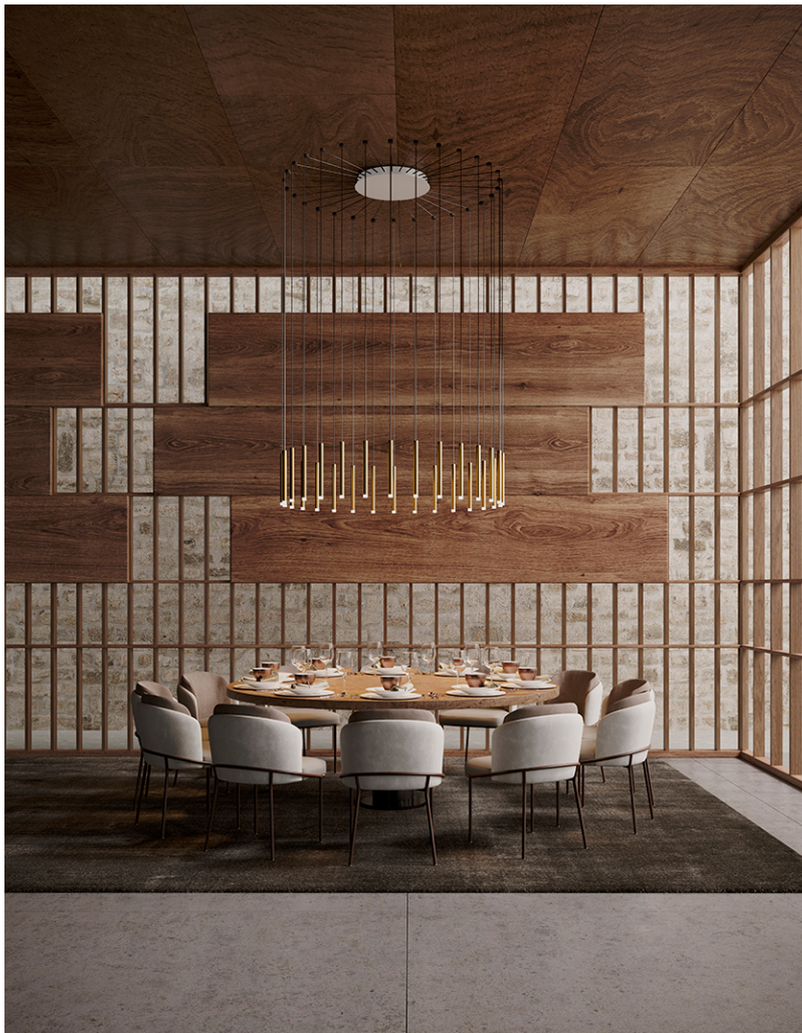
х 1

Вес нетто (кг): 13.9

Вес в кг (в упаковке): 15.63

Упаковка: 630mm x 630mm x 315mm

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.

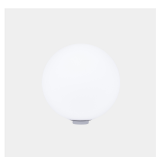


Candle 30 Bodies

Benedito Design

Подвесные светильники Candle 30 Bodies LED 109.4W Белый теплый - 2700 K DALI Белый 4608lm

Дополнительные аксессуары



71-8318-F9-F9

АКСЕССУАР CANDLE ДИФФУЗОР МАТОВОЕ СТЕКЛО

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



71-6022-27-27

Материал структуры: Сталь
Размеры: 150 x NA x 2
Вес нетто (кг): 0.27

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.