

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

### Nota Bene Suspension 2416mm - T16 4x54W - Grey



#### ДИЗАЙН:

Artemide

#### МАТЕРИАЛЫ:

Painted Steel

#### ОПИСАНИЕ:

Pendant system with direct-indirect lighting using 28W and 54W T16 fluorescent lamps. Available as a single pendant light or as a modular system. Steel body with a white or grey paint finish, available in lengths of 1234mm and 2416mm. Dark light optic made from super pure aluminium. Dark light emission is in compliance with EN12464-1 standard, with average luminance levels lower than the 1000 cd/m<sup>2</sup> limit for an observation angle of 65° or above with respect to the vertical axis. Light output ratio: 91% (1xT16) and 87% (2xT16). Light distribution: 65% indirect and 35% direct (1xT16), 63% indirect and 37% direct (2xT16). Electronic ballast or Dali-Switchdim dimmable electronic ballast. The system comprises of power supply units with ceiling plate and power supply cable, and continuity modules. Intermodule mechanical connection by linear or 90° connectors. Electrical connection via quick connectors. Quick adjustment steel suspension cables. Complies with standard EN60598-1 and other specific standards.

#### ВЫБРАТЬ

FLUO

Grey

#### КОД ПРОДУКТА

M107390

#### Вид светового потока



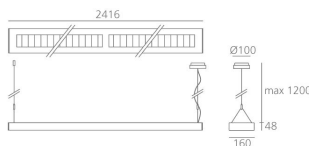
IP20

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции: Nota Bene Suspension  
2416mm - T16 4x54W - Grey  
Код: M107390  
Цвет: Grey  
Материал: Painted Steel  
Серии: Architectural  
Окружающая среда: Внутреннее место контракта:

##### РАЗМЕРЫ



##### ОПТИКА

Вид светового потока: Indirect/Direct

##### РАЗМЕРЫ

Длина: cm 241  
Ширина: cm 16  
Высота: cm 4.8  
Вес: kg 8.1  
тест раскаленной проволокой: 850 °

##### ЦВЕТ



##### ЛАМПЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ

Категория: FLUO  
Количество: 4  
Lbs: T16(G5)  
Ватт: 54W  
Цоколь: G5  
Тип: FDH-54  
Световой поток (lm): 4450lm  
Цветопередача: 85  
Цветовая температура (K): 3000K  
Продолжительность (h): 20000h

##### LUMINAIR

ПРА: Electronic Integrated  
Watt: 4x54W  
Напряжение: 220V-240V