

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

### Picto 125 track - White 16° 3000K - undimmable

**ДИЗАЙН:**

Artemide  
2013

**МАТЕРИАЛЫ:**

Aluminum

**ОПИСАНИЕ:****ВЫБРАТЬ**

LED

white

**КОД ПРОДУКТА**

M237433

**Вид светового потока**

20

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование продукции: Picto 125 track - White 16°  
3000K - undimmable

Код: M237433

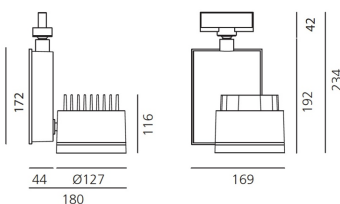
Цвет: white

Материал: Aluminum

Серии: Architectural

Окружающая среда: Внутреннее

место контракта: Гостеприимство  
Гостиницы, Розничные  
магазины, Музеи &  
Выставки

**РАЗМЕРЫ****ЦВЕТ****РАЗМЕРЫ**

Длина: cm 18

Высота: cm 23.4

Глубина: cm 16.9

Диаметр: cm 12.7

Угол наклона: 9090

Вращение: 355

Вес: kg 2.6

тест раскаленной  
проволокой: 850 °

**ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ**

Категория: LED

Ватт: 31W

Световой поток (lm): 3454lm

Типология: 1

Цветовая температура (K): 3000K

Класс: A

**LUMINAIR**

Watt: 36W

**АКСЕССУАРЫ**

PICTO 125 - Accessory-holder  
+ wall washer screen (black).  
black M083137



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ wall washer screen (black).  
white M083117



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ wall washer screen (black).  
black M083137



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ Adjustable dowser (black).  
black M082937



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ Adjustable dowser (black).  
white M082917



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ Adjustable dowser (black).  
black M082937



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ Louvre (black). black  
M083337



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ Louvre (black). white  
M083317



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ Louvre (black). black  
M083337



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ Lens for elliptical light  
distribution. Black M083437



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ Lens for elliptical light  
distribution. White M083417



PICTO 125 - Accessory-holder  
+ Lens for elliptical light  
distribution. Black M083437



Picto\_Accessorio\_BasettaXSoffitto\_316L



316L SURFACE MOUNTED UNIV  
NOMOPOINT NERO L176330



Picto\_Accessorio\_BasettaXSoffitto\_aluminium  
L176370

