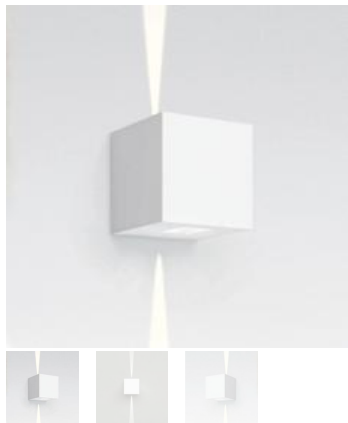


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

### Effetto 2 narrow beams - 4000K - Light grey



#### ДИЗАЙН:

Artemide  
2011

#### МАТЕРИАЛЫ:

Die-cast aluminium, reinforced polymer, PMMA

#### ОПИСАНИЕ:

Light fixture with 2 light beams using monochromatic LED light sources characterized by neutral colour temperature (4000K) together with light-diffusing lenses which optimize the optical performance of the beams and establish their width. Designed to create geometric lights of scenic effect, it has 2 narrow beams of 15°. Wall installation. Composed by lighting cap unit and terminal board fixed together by means of locking dowels. Cap in die-cast EN AB-47100 aluminium. Terminal board in reinforced polymer.

Watertight gasket in silicone rubber. Locking dowels used outside the fixture in AISI 316 stainless steel. PMMA lenses siliconed flush with the cap to obtain the beam angle opening.

Wiring to be carried out inside the terminal board by piercing an IP65 membrane grommet suitable for cables with a diameter of 6-13 mm. Painted die-cast aluminium with 3-stage outdoor treatment: nanotechnologies, antioxidant primer, polyester paint. Effective power 5,4W.

#### ВЫБРАТЬ

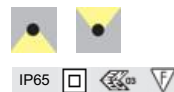
LED

Light grey

#### КОД ПРОДУКТА

T42012NN00

#### Вид светового потока

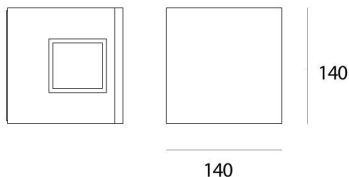


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции: Effetto 2 narrow beams - 4000K - Light grey  
 Код: T42012NN00  
 Цвет: Light grey  
 Материал: Die-cast aluminium, reinforced polymer, PMMA  
 Серии: Outdoor  
 Окружающая среда: Уличное  
 место контракта: Городская архитектура, Фасады зданий, Частные резиденции

##### РАЗМЕРЫ



##### ЦВЕТ



##### ОПТИКА

Вид светового потока: Indirect

##### РАЗМЕРЫ

Длина: cm 14  
 Ширина: cm 14  
 Высота: cm 14  
 Ударопрочность: IK10  
 тест раскаленной проволокой: 650 °

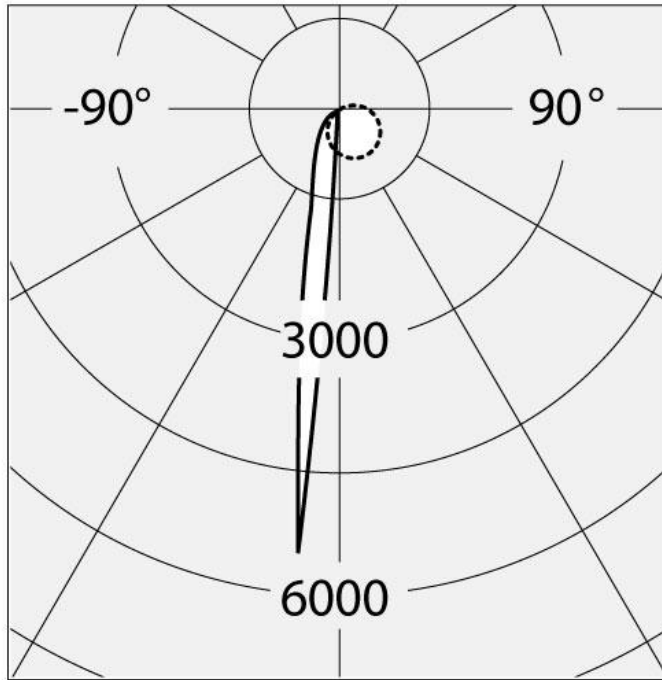
##### ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ

Категория: LED  
 Ватт: 7W  
 Световой поток (lm): 380lm  
 Количество: 1 x 2  
 Типология: 1  
 Цветовая температура (K): 4000K  
 Класс: A

##### LUMINAIR

ПРА: Electronic Integrated  
 Watt: 7W  
 Напряжение: 220V-240V

## Polar curve



—  $C = 0^\circ - 180^\circ$  Cd/Klm  
· · · · ·  $C = 90^\circ - 270^\circ$

## Light beams $> 2 \times 15^\circ$

