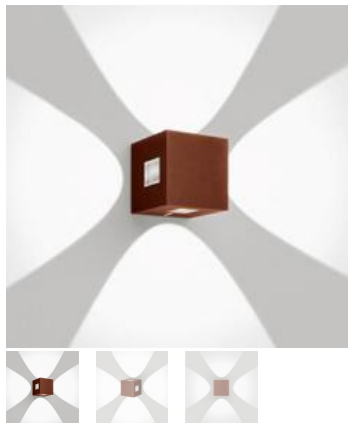


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Effetto 4 large beams - 4000K - Rust



ДИЗАЙН:

Artemide
2011

МАТЕРИАЛЫ:

Die-cast aluminium, reinforced polymer, PMMA

ОПИСАНИЕ:

Light fixture with 4 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 4 large beams of 90°. 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 10,8W.

ВЫБРАТЬ

LED

Rust

КОД ПРОДУКТА

T42004LN10

Вид светового потока



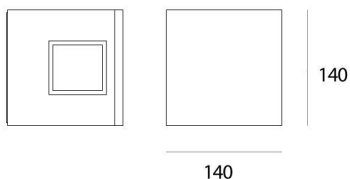
IP65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции: Effetto 4 large beams - 4000K - Rust
 Код: T42004LN10
 Цвет: Rust
 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 °

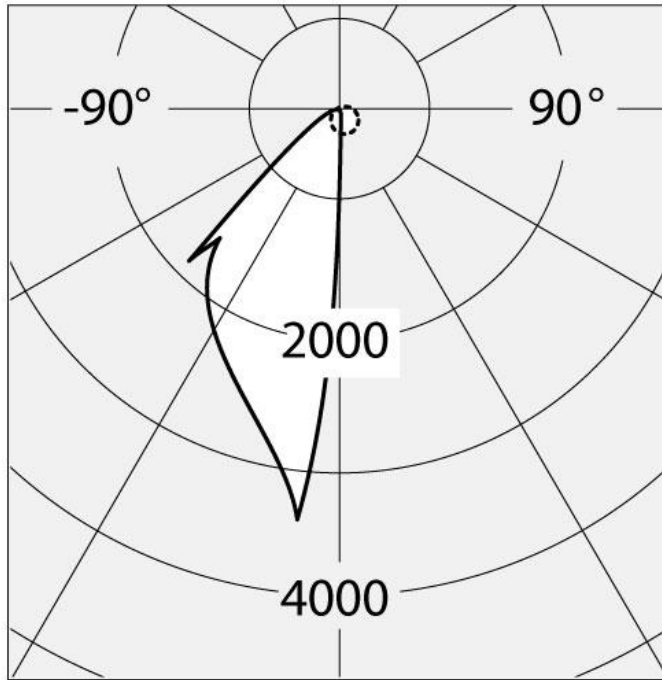
ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ

Категория: LED
 Ватт: 11W
 Световой поток (lm): 760lm
 Количество: 1 x 4
 Типология: 1
 Цветовая температура (K): 4000K
 Класс: A

LUMINAIR

ПРА: Electronic Integrated
 Watt: 11W
 Напряжение: 220V-240V

Polar curve



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

Light beams > $4 \times 90^\circ$

