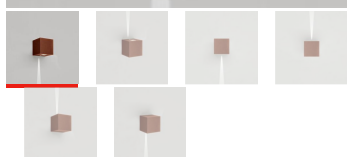


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Effetto 1 narrow beam - 4000K - Rust



ДИЗАЙН:

Artemide
2011

МАТЕРИАЛЫ:

Die-cast aluminium, reinforced polymer, PMMA

ОПИСАНИЕ:

Light fixture with 1 light beam using monochromatic LED light source characterized by neutral colour temperature (4000K) together with a light-diffusing lens which optimize the optical performance of the beam and establish its width. Designed to create geometric lights of scenic effect, it has 1 narrow beam 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 lens 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 2,7W.

ВЫБРАТЬ

LED

Rust

КОД ПРОДУКТА

T42021NN10

Вид светового потока



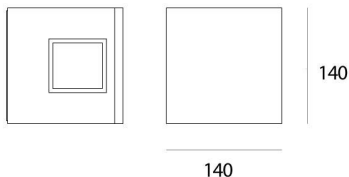
IP65    

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции: Effetto 1 narrow beam - 4000K - Rust
 Код: T42021NN10
 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

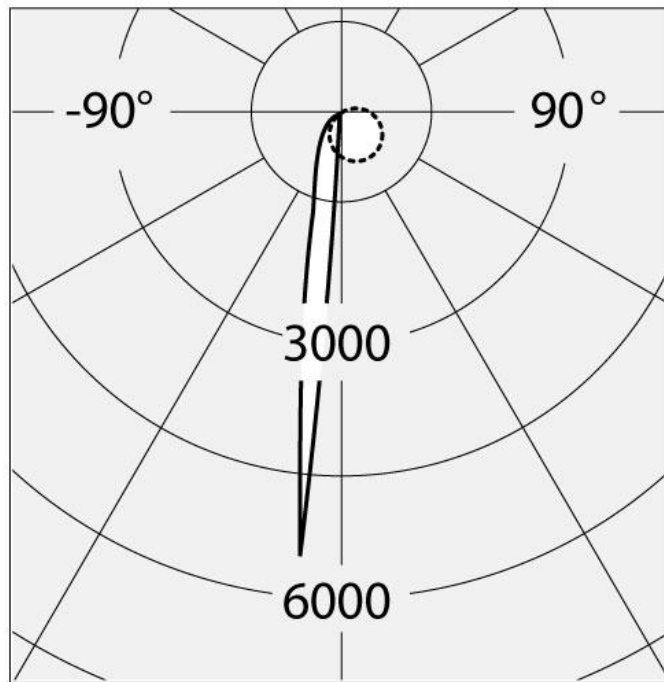
Категория: LED
 Ватт: 4,6W
 Световой поток (lm): 190lm
 Типология: 1
 Цветовая температура (K): 4000K
 Класс: A

LUMINAIR

ПРА: Electronic Integrated
 Watt: 4,6W
 Напряжение: 220V-240V

ДИАГРАММЫ

Polar curve



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

Light beam $> 1 \times 15^\circ$

