

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Effetto 1 large beam - 3000K - Light grey



ДИЗАЙН:

Artemide
2011

МАТЕРИАЛЫ:

Die-cast aluminium, reinforced polymer, PMMA

ОПИСАНИЕ:

Light fixture with 1 light beam using monochromatic LED light source characterized by warm colour temperature (3000K) 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 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 lens siliconed flush with the cap to obtain the beam angle opening.

ВЫБРАТЬ

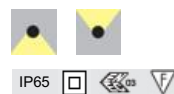
LED

Light grey

КОД ПРОДУКТА

T42021LW00

Вид светового потока



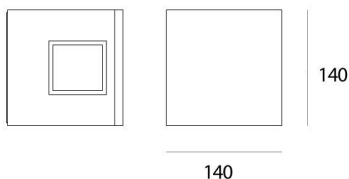
Wiring to be carried out inside the terminal board by piercing an IP65 membrane grommet suitable for cables with a diameter of 6-13 mm. Painted die-cast aluminium with 3-stage outdoor treatment: nanotechnologies, antioxidant primer, polyester paint. Effective power 2,7W.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции: Effetto 1 large beam - 3000K - Light grey
T42021LW00
Код: T42021LW00
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

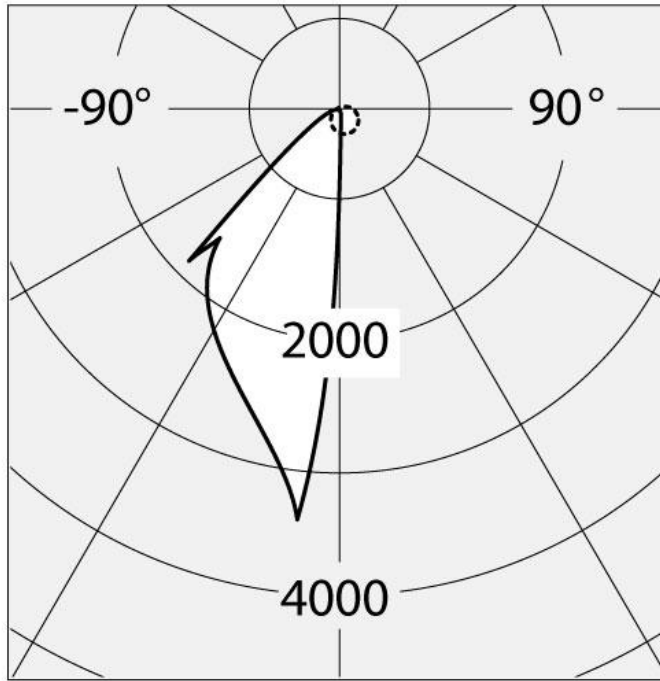
Категория: LED
Ватт: 4,6W
Световой поток (lm): 178lm
Типология: 1
Цветовая температура (K): 3000K
Класс: A

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 > $1 \times 90^\circ$

