

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

### Pad 80 12V fixed diffuser - White - 11W 4000K - 98°



#### ДИЗАЙН:

Carlotta de Bevilacqua

#### МАТЕРИАЛЫ:

#### ОПИСАНИЕ:

Efficient, clear accent lighting, fixed and adjustable. Diffused ambient lighting (in fixed version). 2 colour temperatures: warm white (3000K) and neutral white (4000K) - CRI=80 (min.). Excellent lighting efficiency > 70lm/W. High adjustability: 360° rotation, +90°/-90° tilt angle. Fixed version available as IP44. Easy installation of light modules, no tools required. Lighting units available in 3 finishes: gloss aluminium, painted white, painted black. Structural elements of recessed-mounted version available in 3 sizes, for use with 1, 2, 3 and 2x2 modules. 3 compatible finishes (polished aluminium, white, and black). Housing of ceiling-mounted version available in 3 sizes (1, 2, 3 lighting units), and 3 compatible finishes (polished aluminium, white and black). Recessed-mounted version available as trimless or framed. Materials: body in anodized extruded aluminium, diffuser in opal polycarbonate. Complies with standard EN60598-1 and other specific standards.

LED 9W 2x61° 4000K

#### ВЫБРАТЬ

LED

White

#### КОД ПРОДУКТА

M245720

#### Вид светового потока

44

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции: Pad 80 12V fixed diffuser - White - 11W 4000K - 98°  
 Код: M245720  
 Цвет: White  
 Серии: Architectural  
 место контракта: Гостеприимство  
 Гостиницы,  
 Гостеприимство  
 Рестораны, Розничные  
 магазины, Музеи &  
 Выставки

##### РАЗМЕРЫ

Длина: cm 8  
 Ширина: cm 8  
 Высота: cm 2  
 Глубина встройки: cm 5.5  
 Форма отверстия: Квадратная форма  
 Вес: kg 0.4  
 тест раскаленной  
 проволокой: 650 °  
 Отверстие в подвесном  
 потолке: 80x80 mm

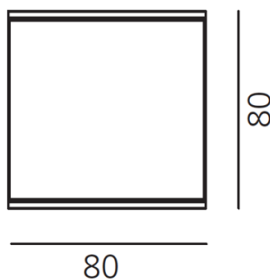
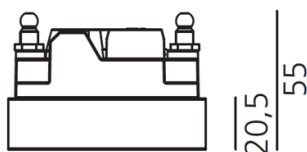
##### ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ

Категория: LED  
 Ватт: 9W  
 Световой поток (lm): 911lm  
 Типология: 1  
 Цветовая температура (K): 4000K  
 Класс: A

##### LUMINAIR

Watt: 11W  
 Напряжение: 12V

##### РАЗМЕРЫ



##### ЦВЕТ



