

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

### Luceri 220 Screen Quick Reference - 2x26W + emerg. - White


**ДИЗАЙН:**

Artemide

**МАТЕРИАЛЫ:**

Technopolymer

**ОПИСАНИЕ:**

A range of recessed downlights fluorescent lamps. Body made from technopolymers. Reflector in vacuum-metallised polycarbonate with anti-scratch surface treatment. Decorative ring made from aluminium or injection moulded plastic, available in 2 colour options, with or without screen. Fitting is made by one quarter turn rotation. The luceri screen dark light optic ensures a controlled luminance level of less than 200 cd/m<sup>2</sup> for an observation angle of 65° or above with respect to the vertical axis, well within the limits set by standard EN12464-1. Low recess depth for ceilings of 1mm to 35mm thick. Electronic ballast and emergency lighting. Electrical connection by means of quick connectors. Bridging connection possible. Complies with standard EN60598-1 and other specific standards.

Comes complete with open plastic front.

IP20= recessed part

IP23 = external part

**ВЫБРАТЬ**

FLUO

White

**КОД ПРОДУКТА**

L597910

**Вид светового потока**

IP20/23


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

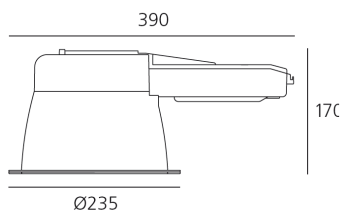
Наименование продукции: Luceri 220 Screen Quick Reference - 2x26W + emerg. - White  
 Код: L597910  
 Цвет: White  
 Материал: Technopolymer  
 Сери: Architectural  
 Окружающая среда: Внутреннее место контракта:

**ОПТИКА**


Вид светового потока: Diffused And Direct

**РАЗМЕРЫ**

Длина: cm 39  
 Диаметр: cm 23.5  
 Глубина встройки: cm 17  
 Форма отверстия: Круглая форма  
 Вес: kg 1.6

**РАЗМЕРЫ**

**ЦВЕТ**

**ЛАМПЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В КОМПЛЕКТ**

 Категория: FLUO  
 Количество: 2  
 Lbs: TC-DEL  
 Ватт: 26W  
 Цоколь: G24q-3  
 Тип: FSQ-26  
 Световой поток (lm): 1800lm  
 Цветопередача: 85  
 Цветовая температура (К): 3000K  
 Продолжительность (h): 12000h

**LUMINAIR**

ПРА: Electronic  
 Watt: 2x26W  
 Наличие аварийной батареи: Integrated  
 Продолжительность работы аварийной батареи: 1 hour  
 Напряжение: 220V-240V

