



Расшифровка модификаций

Вторая цифра:

0 – базовое исполнение .

Третья цифра (рассеиватель):

3 - матовый.

Расшифровка обозначений

Class F - коммерческое название.

840 - Ra=80 и T=4000K.

Описание серии

- Безопасность. Ударопрочный рассеиватель защищает лампу.
- Высокая энергоэффективность, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсации.
- Обеспечивает 500 лк в середине доски.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000K и 5000K.

Применение

Предназначены для освещения информационных и классных досок.

Нормативный документ

ТУ 3461-016-05014332-94

Основание: листовая сталь, окрашено белой порошковой краской.

Рассеиватель: поликарбонат прозрачный.

Отражатель: листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.

Крышки: поликарбонат белого цвета. Крепятся к основанию с помощью декоративных винтов.

Кронштейны: листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.

Установка: Монтаж индивидуально. Крепление на несущую поверхность.

LED

Наименование

Описание

ДБ046-19-003 Class F 840IP20, 1230x675x123, расс. опал. из ПММА, LED, 19 Вт, 1550 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95

ДБ046-38-003 Class F 840IP20, 1230x675x123, расс. опал. из ПММА, LED, 38 Вт, 3100 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95