



Расшифровка модификаций

FB – КЛЛ с интегрированным ЭПРА (E27/E40).

HF – встроенный ЭПРА (0,96).

Расшифровка обозначений



Архивные

Наименование
SPECTR 42 HF
SPECTR 85 FB
SPECTR 250 FB

Описание
IP20, d_diameter305x360, расс. ПК, встроенный ЭПРА, PF=0,96, КЛЛ GX24g-4
IP20, d_diameter405x440, расс. ПК, КЛЛ, E27
IP20, d_diameter495x620, расс. ПК, КЛЛ, E40

Описание серии

- Функциональный дизайн.
- Безопасность. Модели с защитным стеклом из ПК.
- Эффективность. Применение КЛЛ с высокой световой отдачей и ЭПРА обеспечивает высокую энергоэффективность.

Применение

Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и торговых площадей.

Нормативный документ

ТУ 3461-039-05014337-2008

Корпус: алюминий с последующей химической обработкой.

Рассеиватель: поликарбонат прозрачный.

Установка: Крепление: подвес на крюк (базовое исполнение); на трубу G3/4-B(заказывается дополнительно к базовому исполнению).